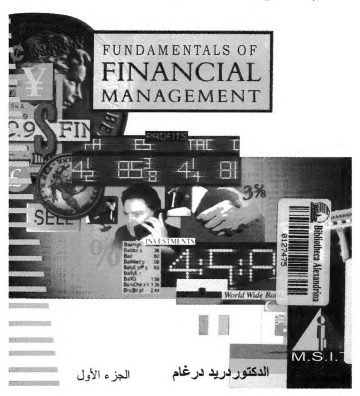


أساسبات الإدارة المالية الحديثة



وار الرضا النشر

أساسيات الإدارة المالية الحديثة

الجزء الأول

الدكتور دريد درغام

سلسلة علمية متميزة لنشر نقافة الإدارة الحديثة والمعلومانية لتطوير المؤسسات والشركات التي تسعى للريادة.

التدقيق اللغوي: الأستاذ قاسم شعبان

مركز الرضا للكومبيوتر - دار الرضا للنشر

تجهيــز - قــرب فندق برج الفــردوس - هــاتف: ٢٢٢٤٦١٧ تلفاكس: ٢٢٢٢١٦٣

ص ب : ۲۳۷

E-mail: Reda-Center @ net.sy

الطبعة الأولى - حقوق النشر محفوظة تشرين أول ١٩٩٩

تقسديهم

يشيد العالم اليوم حالة تحولات حفارية شاملة يفرضها التطور التقني الدائسم والتسارع في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وسا ولدت من انفجار مصرفي شامل في جميع الاختصاصات والعاصوم والفاهيم، إنه عصر صازالت معانيه وأبعاده غامضة في أندمان معظم شعوبها الأرض، وصنه التحولات تسارع شهورها عبر ظامولة المولسة الأنفتام الاقتصادي المالي الذي أعطى للشركات الندجية المتمددة الجنسسيات الدور الأقتصاد العالمي، هذا ما خلق ضرورة مجتمعية ماحة لتطوير وتحديث مضاهيم التصايم والتثقيف عبر وقدها بالجهود العلمية التماهيم التتواصلة، ووحاولة إنشار وقدها بالجهود العلمية التماهيمة التحاسلة، ووحاولة إنشار تفتيات لاستثمارها في تطوير وقع حياتنا العملية بفاعلية وإبداع، فالتطور التسانية، وسرع الملموم الأعمال ومنظومة المرقة بشكل عام، وأعطاها بعداً جديدناً يوقد الحضارة الإنسانية، وسرع المرقة المضاري البشري في التفافة والاقتصاد والعاموم وعالم الأعمال عمير تطورات. متسارعة تعصف بالعالم دعيت بظاهرة العالية أو العولة.

فلم تعد تقاس الحضارة اليوم بعظاهر البناء والخدمات، لقد تعقد الشهد الحضاري ودخسل في التفاصيل وازداد احتسام المنافسة الاقتصادية في غسل هسده التحديسات الاقتصادية المتسامة السبيارات اقتصادية مفاجئة في اليورصات وأسعار المعلات تفعكس انبهارا اقتصادياً وأزمة بطالة، وإذا كسان ذلك جزءًا من غاهرة العولة فالجميع يعرف أن العولة المالية هي الأصعب بين مفساهر العولة، وحرية تنقل واس المال وقدرة جنب الاستثمارات هي المعيار الأهم لا زنهار الاقتصاديات، وإن الشركات المتعددة الجنسيات تبحث عسن مصالحسها بعيداً عسن الاعتبارات الاجتماعية والإنسانية، تبحث عن الأسواق الجيدة وأساكن الإنتسام حسب توفر اليد العاملة الرخيصة والخبيرة.

فكيف تحمي الدول نفسها ضمين عواصف العولة والشبركات متصددة الجنسيات، واستثمارات الأصوال في الفسركات واستثمارات الأصوال في الفسركات الناجحة، والذي سرعان ما تهجرها عند أي انخفاض في الأداء والأرباح، هذا كله يضمع الإدارة المالية في رأس اهتماسات أي شركة أو مؤسسة تسمى للنجاح من خلال دراسة استثماراتها وإدارة سيولتها، وجنبها للمستثمرين من خلال استقرار أدامها السائي وهسمن إدارتها السيولة من خلال برمجة صحيحة للموارد وللبيعات والاستحقاقات والسخنات.

لقد تطورت مضاهيم الإدارة للالية وأصبحت ركناً أساسياً في نجاح أي مؤسسة في أبارتها للسيولة، واختيارها للاستثمار الناسب، ويروجة الاحتياجات، وتامين السوازن المالي، وتحديد الهوامش المالية في الربح لتسهيل التسمير، وبالتالي التسييق، ودراسة وتحديد الهوامش المالية في الربح لتسهيل التسمير، وبالتالي التسابق، وشبط وإدارة التكلفة، عبر إيجاد الخيارات والبنائس المناسبة، بالإضافة للتعامل مع البورسات والمحافظ الاستثمارية وللصارف، وإيجاد التسهيلات المالية للمملاه والزيائن حسب حاجات التسهيلات التي تدعم أداء الشركة.

وباختصار فيان للقرار المالي البنفي على الدراسات والأرقمام والضيط دور كيسير في بنساء احسقرام الشركة، وتجاحسها في استثماراتها، وربسط أي قسرار بالتكلفة والاستراتيجية والنافسة: حتى لا تقع المؤسسات في أزسات تؤشر على سمعتها واستقرارها ونجاحسها في عالم يزدهم بالتنافس على أسس علمية وإحصائية دقيقة.

لقد ازدادت أهمية الإدارة في عصر العولت والتميير الدينساءيكي المستمر، ولم تصد
هيكلة ثابقة ، وأصبحت الإدارة المالية في أي شركة همي أساس نجاحها واستمراريتها ،
ومن هنا يأتي كتاب الدكتور دريد درغام في أساسيات الإدارة المالية الحديثة بجزئه
الأول ليقدم تعريفاً علمياً لهيذه الأساليب الحديثة في الإدارة المالية ، وهو الأستاذ الخبير
والمتابع لتطورات هذا العلم الدينساءيكي الحديث المذي يحدرك العالم اليسوم ، حسب
مفاهيم قمد لا يتحكم فيها أقوى الخبراء ، فالتوقعات المالية غالباً صا تكون توقعات
غيبية ، وأن بنيت على أساس علمي ، وإلا لكانت البنية الاستثمارية بعيدة عن عامل
الخاطرة، فعالم المال هو عالم من الرمال المتحركة لا يمكن التمامل معه بنجام إلا سن

نتفنسى أن يكسون هذا الرجمع بدايسة ناجحمة التعريب بطيب على علم الإدارة الماليسة الحديثة، وأن يفني كذلك طيف الكتب الإداريسة الستي تصدرها دار الرضا للنفسر، وأن يقدم الفائدة العلمية الرجوة لكل قارئ راغب في اكتشاف هذه العلموم الحديثة الستي تتحكم بعستقبل العالم الهوم.

والله ولي التوفيق والنجاح دمشق في ١٩٩٩/ ١٠/٢٤

خلال العلومات والإحصاءات الدقيقة.

إدارة دار الوضا للنشر هاني شحادة الخوري

توطئة

لم نرغب بترجمة أحد كتب الإدارة المالية، بل فضلنا إعداد مرجع، نرجوه أكستر فائدة، وذلك باعتمادنا على مجمل الكتب التي وقعت بين أيدينا، وتناولت هذا العجال. وقد حاولنا التطرق لكل فكرة من خلال عرض مختلف وجهات النظر، وقمنا بإضافة آرائنا الشخصية إلى العديد منها. وقد قمنا باقتباس أمثلة من العديد من المؤلفين، كما دمجنا بعضها أحياناً بقصد إغناء الشرح وإفادة القارئ. وقد أشرنا في نهاية الكتاب إلى المراجع التي تم اعتمادها.

وحاولنا صياغة هذا العمل بالأسلوب الذي يساعد القارئ على فهم المبادئ الأساسية في الإدارة المالية، وبحيث يستطيع القيام بتطبيقات مباشرة على واقسع بلدنا، وذلك بالتنبيه قدر المستطاع إلى خصوصية كل نصونج، أو طريقة معروضة. فكما نعلم، يوجد أحياناً اختالاف جذري في ظروف وطبيعة القوانين والأنظمة المسائدة في العالم النامي، عنها في العالم المتقدم، وقد اكتفينا في هذه النسخة بما أوردناه من أفكار، نأمل رغم كونها موجزة أن تكون مفيدة للمهتمين. وسنسعى في النسخ المستقبلية لزيادة الأمثلة والدراسات العملية، من واقع عمل الشركات السورية.

كما ننبه إلى أن الأفكار التي وردت في هذا الكتاب، تتناول دراسة وتحليسل نشاط الشركة، من خلال مستقبل مؤكد في توقعات وتنبؤاته المستقبلية. وسنتعرض في كتاب لاحق، لأهم التطبيقات الماليسة في ظل عشوائية المستقبل، وعلى أساس دراسات احتمالية وإحصائية، يصعب التطرق لها، دون المدرور بالأساسيات التي أوردناها في الكتاب الحالي. ونعقد بأن استيعاب وفهم الأفكار المعروضة هنا، يعتبر شرطاً أساسياً للانتقال إلى المراحل المتقدمة من علىم الإدارة المالية في الشركات، وتقيم واختيار استثماراتها، وهي المواضيع التي ستشكل صلب الجسز، الثاني، الذي سيصدر قريباً.

اله ذوجتي وابنتي

مقدمية

تحتّم قيودٌ كثيرةً على الشركة أن تحافظ على وضع مالي جيد. نعسدٌد صن هذه القيدود، التزاماتيها تجسال القيدود، التزاماتيها تجساه المساهمين و المُقرضين و المُولِّدين والمولَّفيين والعمال والدولة و أنظمة التأمين الاجتماعي. و بغض النظر عن الالتزامات المؤقّنة، يسترتب على الشركة، التفكير بالمحافظة على القدرة المالية لاستثماراتها و تطورها المستقبلي.

ويعكن اعتبار أي شركة ، بعثابة منظومة من التبادلات، من حيث وجود تدفقات فيزيائية مدخلة ، قد يتم إجراء تعديالات عليها ، أو تركيبات منها القطرة في فيزيائية من طبعة أخرى . أو يمكن القسول بأنه يوجد مقابل النهاية في تدفقات فيزيائية من طبعة أخرى . أو يمكن القسول بأنه يوجد مقابل كل تدفق فيزيائي تدفق مالي مقابل والتبادلات تكون إما خارجية ، بين الشركة وبيئتها ، أو داخلية بين مختلف أقسامها ودوائرها . وتتعلق هذه التبادلات بشكل أساسي ، بالنقات والإيرادات والاستثمار ومصادر التعويسل. ومن أجسل إدارة السركة ، هناك حاجة لتحديد التبادلات الواجب تنفيذها ، وماهية تحقيقها . لذا يتوجب الاستفادة من تقائم التبادلات التي تُصدت سابقاً ، والتنبؤ بالتبادلات المستقبلية . وتحتاج إدارة الشركة الهدادات ، كسي تخفيف من الربيسة والشكوك المحيطة بكل مضروع مستقبلي ، وكي تستند إليها في اتخاذ القرارات . هذا الأمر استدعى وجود منظومات ومختصة بتحضير وتنظيم هذه المعلومات . ويقدر ما تكون المعلومات ، فيقدم المعلومات . ويقدر

أ تتصدث هذا عن تدققات فيزيائية، وأهملنا وجود شركات الخدمات والاستشارات، التي تتميز بتدفقات مسن طبيعة غير فيزيائية.

² بهت أن تكون الدقة ضعن المحدود المقورات، فعندما يرغب مستودع البراغي بجرد حددها بدقائة، ولأرساء وقت طويل، وكذلك الأمر في حال جرد الجوال الأسلاك المسترفرة في مستودع الكابلات، وهاذا ما يدفع بالمسؤولين عن الجرد إلى وزنها مع قبول ارتباب مثقق عليه ولكن ذلك يوفر الوقت.

ارباكات في اتخاذ القرار السلم، ويُضيح الكثير من الفرص، وكاملت ومختصرة ونظراً لمدم أهيدة القرار السلم، ويُضيح الكثير من الفرص، وكواملت وخالية مسن الفرق المسلم، وموضوعية (خالية مسن المحشو أو الأنجياز بالمسافة وتأخذ بعين الاعتبار العلوبيات) بقيدر ما تكون مفيدة، ومساعدة على اتخاذ القرار المسائب. إن الالتزام بهذه المعايير يختلف مسن حالة إلى أخرى، فقد تؤوي الصرامة في تطبيق هذه المعايير إلى تعقيدات مختلفة، مثل هدر الوقيت وزيادة التكاليف وضعف نوعية الخدسات. كما قد تتسبب باختفاقات إدارية لا داع لها. والأمر يعتمد على حاجة كل متخذ قرار في السلم الهروي للمسؤولية، وعلى ظروف كل قرار.

ولا يمكن عموما لأي صاحب قدار، معرفة المعلوسات الستي يحتاجها بدقة، والا لكان متأكدا من القرار الواجب اتخاذه. وفي الحقيقة، لا يكون لديمه سوى تصور مبدئي عنه. وكلما كان هذا التصور ضبابيا، كلما زادت حاجة متخذ القرار للمعلومات. فيتضخم بالتالي الزمن اللازم للاطلاع عليها، وتزيد التعقيدات، مما قد يؤدي إلى اتخاذ قرارات خاطئة، أو إلى فقدان فرص غنية أمام الشركة. وهكذا نستنج أن يظم المعلومات عبارة عن نظم جزئية من نظم اتخاذ القرار.

تعتبر المحاسبة إحدى المنظومات الختصة بتقديم مئى هذه العلومات. وتحاول هذه المنظومة أن تقدم، سأفضل شكل معكن، التدفقات المالينة في الشبركة. كما تسمى إلى تقدير أسين قدر الإمكان، للتبادلات الفيزيائية. قكما نعلم، هناك الكثير من العلاقات الفيزيائية الوصفية، الستي قد يصعب تحويلها إلى علاقات مالية (مشل عدد الموظفين، وجودة المنتجات، وحالسة الآلات، وكاساءة العمال...). وتعتبد المحاسبة في تقدير التبادلات على الوحدات النقدية كوسيلة في القياس أو التقييم ويمكن الشكيك بسهولة في قدرة هذه الوسيلة على أن تكون موضوعية، في قياس كما التبادلات، سواء في لحظة معينة، أو عند اتخاذ الزمن بعدين الاعتبار.

وتنميز المحاسبة بقدرتها على تسجيل المعلومات وفق القانون، وعلسى تجميعها وترتيبها في العديد من البيانات والجداول الجزئية، الضرورية لمراقبة قانونية وحسن سير قعالية الشركة. وبما أن حجم هذه الملومات بشكلها المجزأ كبير جداً، تقوم المحاسبة بدمج الحسابات في مجموعات كلية، بحسب انسجام كل منها مع الأخرى. وينتج عن ذلك مجموعة من الجداول الكلية، الهائفة إلى تقييم شامل لعمل الشركة. وتذكر على سبيل الثال، من هذه الجداول، حساب الأرباح والخسائر والميزانية، ويحتم الأول بتمثيل مختلف التدفقات المالية (نفقات واليوزانية، ويحتم الأول بتمثيل مختلف التدفقات المالية (نفقات واليوزانية قتعكس صورةً التيسم الميزانية فتعكس صورةً التيسم أصول ومطالها الشركة، منذ نشأتها لفاية تاريخ تحضيرها.

وهنا نتساءك عن مدى دقة تجميع هذه العلومات، وإمكانيسة استفادة متخسدي القرار مس تقديمها بالشكل المحاسبي.

وتساعد جداول المحاسبة التقليدية، في مقارنة أوضاع النسركة نفسها مسن فسترة الأخرى، وفي مقارنة الشركات فيما بينها. وبرغم فوائد هذه الجداول، فهي تعاني بشكلها المحاسبي، من العديد من المشاكل، وخصوصاً فيما يتعلى يتقديم صدورة عليقية لسيولة المسركة، أو القيمة معتلكاتها أو ديونها، أو حقسى فيما يتعلى بالتعبيز بسين النفقات الحقيقية أو "الوهمية" المجدودة، وحتسى بسين الحسابات ذات الطبيعة المستقرة أو غير المستقرة. وذاتك تأتي الإدارة المالية (التنسخيص والتحايل المالي) كعنظومة مكلة ومصدحة للرؤية المحاسبية لفعالية الشسركة.

القيمة الحقيقية في السوق 3. لا بل قد تصبح القيمة المحاسبية للأصل معدوسة ، بينما تستمر الشركة باستخدامه ، وقد تبقى له قيمة في السسوق في حسال التصفيمة . فضلا عين ذلك ، يلمب اختيار نموع الاعتلاك (في حال السماح بذلك) ، دورا مسهما في تقريب القيم المحاسبية إلى قيم السوق ، كما يمساعد في انتقاء أفضل مجموعة من الاستراتيجيات التاحة للشركة .

وعنب التسبحيل الآي لختلف المعاملات التي يتطلبها عمل الشركة ، لا تعسير المصاف المساولة ، لا تعسير المحاسبة أهمية واضحة لما قد يسببه وجود أموال فائضة في المصرف و الصنسدوق، أو زبائن مشكوك بتحصيل ديونهم، أو تشابكات مالية مستديمة مسع الشركة الأم، أو مع الفروة أو مع الشركات الأخرى.

وإن تسجيل كل شاردة وواردة في عمل الشركة أمر ضروري. ولكن بغض النظر عن التسجيل القانوني لكل حساب جزئي، تختلف النظرة الشاملة لأوضاع الشركة وقدراتها المالية، بحسب الطريقة المتبعة في بناء الجحداول الإجمالية. و هنا نعميز بين وضع المحاسبة كما هو متمارف عليه، كمتابعة روتينية بحتة القانونية المتسجيل، و تشكيل للجداول العامة، ودور الإدارة المالية من حيث التحليل المعمق لهيكلية الحسابات، و المسهر على مقارضة مختلف إمكانيات التسجيل القانونية، من أجل تفعيل قدرة الشركة على تحقيق أهدافها، واتخاذ القرارات الالكان كك ككمة.

وتعيد الإدارة المالية تشكيل الجدول العامة ، فقدوم بتفيدر أمساكن بعض العجاميع ، وتوصي بإجراء بعسض التعديلات ، بفية الوصول إلى الشكل الأمثلسي الذي يمكن الاستفادة منه ، وكل ذلك يعدف إلى تقديم الجداول الإجمالية بحيث يعسهل حمساب العجاميع والمتحدولات اللازمة لتشخيص فعالية الشركة ، درأس

³ وهذا ما يدعو المحلمية أحيانًا، في حال الزيادة الكبيرة في توسة السوق، إلى اللجسوء البسي إعسادة تلبيسم الموجودات. ولكن قلما تلجأ الشركات في البلدان النلبية إلى مثل هذه الإجراءات أو تلجأ إليها بشكل متأخر.

المال العامل، و الحاجــة إلى رأس المال العمامل، و الخزينــة، ومختلـف التدققــات، كالتعويل الذاتــي، ومختلـف التدققــات، كالتعويل الذاتــي، ومختلـف النســب المتمــدة في تحليــل أوضــاع الشــركة، وتغييــم أدائــيا).

وتجدر الإشارة إلى أنه بغية اعتساد الدقة، قد يتعمد المحاسبون عند تحضيير المجداول الإجمالية ، إسراز الأرقام والقيم بشكل تقصيلي حتى بالفواصل العشسرية ، مما يتسبب بحموية قراءة المبالغ. أما الإدارة المالية على مستوى المدراء فتفضل كتابة المبالغ بالآلاف أو بالملايين، حسب حجهم الشركة ، (وقصل المنات عمن الآلاف عن الملايين ...) أن ذلك يسهم في سهولة قدراءة الجداول. ويراصى عند إجراء هذه التقريبات ألا يتجاوز الارتياب الناجم عنيا نسبة دقة متفق عليها ،

وتمتمد الإدارة المالية بشكل كبير، على المعلومات القادمة من المحاسبة، ولكنسها تقميز بنظرة أكثر عمقا، وذات بعد استراتيجي شامل، يقارن باستعرار نتائج الشركة ببعضها عبر الزمن، كما يقارنها ببيئتها الخارجية. ومن هذا نجد أن الإدارة المالية تهتم أيضا، بفهم حركة السوق، ومصادر التمويل، وتطور مشاريع الشركة، واستقراء التطورات الاقتصادية، لاستنباق المخاطر، وتوظيف رؤوس الأموال المتوضرة بأفضل شكل مكن.

ولفهم طبيعة عمل الإدارة المالية، قد يكون من الفيد أن نذكر بتطورها، (في العالم المتقدم خاصة) خــلال القــرن الحــالي. وقسد اقتصــر امتمــام الإدارة الماليــة، في البدايات، على تـأمين مصادر التمويل اللازمة لنمــو الشــركة، وتوســيع مشــاريمها. وهـذا مـا جعلـها تقتصر على دراسة العلاقات مع مختلف مصادر التمويل، وطبيعــة

⁴ مشلا يمنى كتابة الدياغ 24552325.65 بالشكل 226 245 1 أو بالشكل 2452 1 أو بالشمسكل 124 و بالشمسكل 12.4 و الإشارة بالتربيب إلى أن الأرقام بالليزة أو بالإن أو بملايين الليزات. تساعد همسندة الطريقسة فمسي تيميز الراءة الأرافاء وبالقيام بدراقية السجام المجاميع المختلفة بسرعة.

أعمالها ، (المصارف خاصة ، والأسواق المالية بدرجة أقل، نظرا لعدم تطور أدواتها في ذلك الفترة صن الزمن).

ي سدنوات الخمسين، تضيرات جذرية في عالم الفسركات، إذ ازدادت أحجامها بشكل كبير، وسيأت الفسركات، الد ازدادت أحجامها بشكل كبير، وسيأت الفسركات المتمددة الجنسيات تسرى النسور، كما ظهرت أدوات تعويل جديدة، تصيرت بتعددها وتنسوع فسروغها، وأدت هسة التغيرات (أضافة إلى احتدام التنافس) إلى عدم حصر وظائف الإدارة المالية بالموارد وتزايدت منذ السبعينيات والثمانيات، عليات دميج الشركات وامتلاك بعضها ليعضبها الآخسر، كما تعددت الأدوات المالية، التي تسمح للفسركات وامتلاك بعضها ليعضبها الآخسر، كما تعددت الأدوات المالية، التي تسمح للفسركات بتغطيسة مواقفيا تجاه خطر تقلبات معدلات الفائدة، وأسسمار القطع الأجنسي. فستزايدت المعينة الادارة والتحليل الماليين، وتأكدت هذه الأهمية مع تطور العلومانية، التي مسحت باستخدام برامح متقدمة، وتطبيق الكثير من النصائح والتحليلات؛ التي كان يصعب تطبيقها يدويا. تهم الإدارة المالية حاليا، بمصادر التمويل، ويطسرق استخدامها، وتشارك في تقييم واختيار الاستثمارات، وذلك بالتنسيق مسع مختلف استخدامها، وتشارك في الفسركة.

وتشكل الفصول القادمة مدخسلا إلى الإدارة المالية، وعرضا لبعض الواضيع الضرورية للإلمام بنها، وللانتقال إلى مفاهيم أخرى أكثر عمقنا. ويقسم الكتاب إلى بنايين، الأول يتناول الجداول المالية ومجاميمها الأساسية ومفسهوم التدفقات والأرصدة، أما الباب الثاني فيتعرض للمفاهيم الأساسية للإدارة المالية في الشسركة علم الأصد القصيد.

وفي الفصل الأول من الباب الأول، نشرح مضهوم التدفقات المالية والشروة. ثـم نشــرح مضهوم الميزانية وتحليلها في الفصل الثاني، أمــا الفصــل الثــالث، فيتنــاول حســاب النتائج، وطرق تحليــل أهـم المجـاميع المالية المنبثقة عنـه. ويبدأ الباب الثاني بشرح النسب المالية، وكيفية التعامل معيها (فصل 11.1). قسم منسر طبرق إدارة الحاجة لسرأس المسال العسامل (فعسل 11.2) وكذلسك جداول التمويل، (فصل 11.3). ثم ندرس في الفصل 11.4 تدفقات الخزينة. وقبل دراسة مخطط الخزينة (فصل 11.7) سنتعرض لفسرح مبسط لمدك الفائدة، وكيفية التعامل معه، (فصل 11.5) وكذلك لطرق تقدير تكلفة مصادر التمويل القصير الأمد (فصل 11.5).

الباب الأول

الجداول والمجاميح

والتدفقات المالية والخرينية

فصل 1.1: التدفقات الهالية أو المُزينية

يتوجب على الشركة، متابعة الكشير من التدفقات اليومية، أحياناً، وتحاول دوماً، تنظيم إيراداتها ونفقاتها. وتولي الإدارة المالية أهميةً كبيرى، لإيجاد توازن مستمر، بين مدفوعات ومقبوضات الشسركة. كما أنسها تحاول ترتيب المعلوسات المتوفرة لديها، بغية تحضير جداول خزينية، يسمح بعضها بدراسة وشرح التدفقات السابقة، بينما يسمح الآخر بتحضير توقعات هذه التدفقات للمستقبل. وترتبط تدفقات الخزينية بمجموعية من المعليات، يسيز بعضها تشاط الشسركة الإنتاجي والتجاري، (تشهيل واستثمان)، ويسيز الآخر فعالية الحصول على المنالية اللازمة من ديون وأموال خاصة.

ولقهم طبيعة هذه العمليات، نُناخذ مثنالاً شركةً بسيطةً، ممثلةً بأحد محسلات البقالة. يذهب البقسال صياحناً إلى السوق فيشتري كمينةً من الخضار والفواك. ولنفرض أنه دفع نقداً وأنه بناع كل ما اشتراه خلال النهار نقداً أيضاً. وبحساب الفرق بين ما دفعه صياحاً وما قبضه حتسى المساء، يمكنه معرفة الربح الذي حقف.

ولكن الأمور لا تسير يهذه السهولة في الحياة الطبيعية للشركات. وهنا تذكر بعض الأسباب:

- قد لا تبيع الشركة كل مشترياتها فورأ، فتضطر للتخزين.
 - قد يتلف بعض الخرون.
- في الشركات المنعة، تتحول المواد الأولية إلى مواد نصبف مصنعة
 ومنتهية، خلال فترة تطول أو تقصر (أيام أو أسابيع للصناعات العادية
 وسنوات لبعض المنتجات مشل الخمور المعتقة). ويتسبب ذلك بوجود
 انزياحات بين لحظة الشراء ولحظة البيع.
- ويضاف إلى الانزياحات السابقة، مشكلة الانزياحات الزمنية في التبادلات المالية، (إمهال الأطراف المختلفة في تسديد التزاماتها)....

وتخلق المواصل السابقة تبايناً بين حجم الإنفاق التشغيلي وإيسراد الشركة. ولا يمكننا الفصل القاطع، بين حلقات التشغيل المتتابعة. فالتشغيل مستعر، وتتداخل عمليات الحلقات فيما بينها، إذ لا تنتظر الشركة نهاية حلقية تصنيع، لتبدأ بالأخرى. وتسعى الشركات دوماً لتحقيق هامش تدفق موجب في كمل الفترات، (باستثناه فترات ما قبل البدء بالعمل أو حسب طبيعية النشاط الفطية.).

وتحتاج الشركة أثناء نشاطها الطبيعي، إلى مجموعة تجهيزات، (بناء، ووسائل نقل، آلات..) قد يصيبها التلف صع الزمن، مما يستدعي تجديدها. وعندما يزداد نشاط الشركة، تحاول توسيعه عن طريق الاستثمار في فعاليات جديدة. وهذا يستدعي شراء أصول جديدة، بتكلفة استثنائية عالية. وتأخذ ضمناً خطر عدم تحقيق هوامش موجبة، (احتمال خسارة) وكذلك خطر تقادم التجهيزات، معا يُخفض من تنافسيتها. ويستدعي كل ذلك إجراء دراسة دقيقة لردوديتها. وتقـوم أغلب الشـركات بالاسـتثمار، بفيـة اسـتخدامها لفـترة تزيـد عـن الفــترة المهاريـة، (السـنة). لـذا يجـب التعــيز بــين النققــات التشــفيلية، والنققــات الاستثمارية. ويمكن مقاريــة الأصـر مــع نشــاط الإنمــان، الـذي يمـيز بــين نفقاتــه الاستهلاكية العاديــة، (التي تؤمن له حـداً أدنى من الرفاهيـة، مثل الأكـل واللباس والسينما..)، ونفقاتـه الاستثمارية، الـتي ســتؤمن لـه اسـتهلاكاً أفضــل في المستقبل (كثـراه براد أو فـرن أو سيارة..).

وبهدف الاستثمار لتحقيق تدفقات خزينية (نقدية) موجبة في المستقبل، تكفي لإرضاء من أذعن عن استهلاك فوري بانتظار تحسين حالسة التشغيل الحاليسة، (وتحسين مستوى الرضى عن الاستهلاك المستقبلي).

ويضطر رب العمل للإنفاق، من أجل تطوير وضمان حسن سير عملية التتسفيل والاستثمار. لذلك، لا بد له من إيجاد مصادر مالية كافية وملائمة، لشمان توازن طزينته بين الدفع والقيض. وإذا طلب هذه المسادر من أفسخاص خارجيين، وجب عليه الانتباه إلى عدم مجانيتها (إذ نادراً ما تكون مصادر التمويل مجانية). وغالباً ما تأخذ هذه المسادر صيفة ديون تتميز بكونها عقود قطعية، تتمهد الشركة من خلالها، يدفع خدمة الدين في كل فترة (تسديد أقساط أصل الدين والفوائد)، وذلك بغض النظر عن نتيجة التشغيل، خسارة كانت أم ربحاً.

ولا يمكن للشركة الاستمرار في نشاطها، قبل تأمين التوازن بين الإيسرادات والنفقات. وهنا تأتي أهمية رؤوس الأموال الخاصة من المساهمين، الذين يقبلون بالقليل (وربما لا شميه) في الفترات الأولى أو المعبة، على أصل تحقيق أرباح عالية في المستقبل. ومن هنا جاءت تسمية هذه الأموال بالأموال الخطيرة. ويصبح المساهمون بعثابة صمام الأمان الذي يقبل بالمبدأ التالي: كلما زاد الخطر ارتضع احتمال الربح أو الخسارة. فإذا أخفقت الشركة قد يقشلون في استرجاع أموالهم وإن نجحت قد يستردون أضعافها.

وهكذا نستطيع التمييز بين تدفقات الخزينة التالية:

- تدفقات التشغيل، الناجمة عن الإنتاج والتوزيع والبيع...
- تدفقات الاستثمار، الهادفة إلى تحسين وزيادة وتوسيع نشاط الشركة.
- تدفقات الديون، المتعثلة في ديون جديدة، وما يسترتب عليها مسن تسمديد أقساط وفوائد.
- تدفقات الأموال ذات الطبيعة الخطرة: وتتعشل في زيادة رأسمال، وتوزيسع الحصيص على المساهين، وفي الفرائب على الأرساح!
- تدفقات مالية تشغيلية: بالإضافة إلى التدفقات الرئيسية الأربعة السابقة في كل شركة، قد تلجأ بعض الشركات، إلى ممارسة نشاط ماليً مستمرً، بالإضافة إلى نشاطها الطبيعي. ففي حال توفر فوائض مالية دائمة، أو في حال الحصول على مصادر تمويلية رخيصة، قد تلجأ هذه الشركات إلى توظيفها في الأسواق المالية.

وبعد أن عرضنا مختلف الأفكار المبدئيسة المساعدة على فهم التدفقات النقديسة، نقرح الانتقال إلى مفهوم الثروة، وتدفقاتها التي تختلف عن التدفقات السابقة.

مفهوم الثروة

للتعرف على هذا المفهوم، نطرح التساؤل التالي: هسل تبزداد ثروتـك إذا اشــتريت منزلاً أو سيارة؟ هل يختلف جوابك، إذا علمت أن عمليــة الشــرا، قــد تمــت عــن طريق قــرفن؟

أ تقيض الدولة الضرائف، وهي الطرف الوهود الذي يعصل على إيرادات، دون حتن مباشر إلاســـوال قسي الشركة. وهذا الكلام غير صمحيح بالممشى العطاق، إذ تقدم الدولة أموائها بشكل غير مباشر، وذلك بتوفير هــــا للباية التحقية والمفعمات العامة، وتطبيقها القبرانين الناظمة العائلات بين مختلف الأطراف، وكــــل الشـــروط المفارهبية المضرورية لكل مناخ استثماري ملاكم.

غالباً ما يتخبط المرء بين مفهوم تغيرات الخزيئة وتغيرات الثروة. والجواب على المؤالين السابقين بميط ويتجلى بالشكل التالي:

لا تتغير شروة المرء عند الشراء (تحويل النقود إلى أصل ما) طالما تتم عملية الشراء عند سعر التوازن، أن المستري إن رغب بالشراء عند سعر التوازن، أن المستري إن رغب بالبيع، فلن يبيع إلا ينفس سعر السراء. ويُعتبر التعييز بين مفهوم التدفىق المالي ومفهوم الشروة، ركناً أساسياً من أساسيات الإدارة المالية.

مثال: عند شراء منزل أو سيارة لن يكون الشتري أغنى أو أفقر كل ما حدث، هو تحويل لمتلكاته النقدية، إلى ممتلكات من طبيعةٍ أخرى.

مشال: عند الاقتراض من المصرف، ستبقى الثروة ثابتة، لأن الأموال التي حصلنا عليها، عبارة عن دين يجب تسديده. كل ما حدث، هو أن النقود السائلة قد زادت في خزينة المقترض، بمقدار القرض الذي حصل عليه (مما رتب عليه التزامات مكافئة).

مِثْلُلِهِ: عندما يحدث حريق في منزل أحدهم، وكان يُؤِيِّنناً عليه. فلا يمكن القـول بأن ثروته قـد انخفضـت، إذ أن مؤسسة التـأمين سـتعوضه بقيصة الأضـرار الـتي حدثت (نفترض التعويض عن كامل الأضـرار). ويتم التعويض بشـكل نقـود، مما يزيد من خزينته. إن مقدار الزيادة يعادل قيمة الأضــرار، أي أن الــثروة الإجماليـة رأصول ونقــود) لم تتفير.

وشال: عندما يحدث حربق في مسنزل أحدهم، ولم يكن مُؤمِّساً عليه. ستنخفض الثروة بقيمة الأفسرار. ولكن الخزينة لن تُمَس، أي أن كمية النقود الموجودة بحودته، لم تنقص ولم تزيد بنتيجة الحربق.

يمكننا تمثيل الأصر بالشكل التالي:



تنقسم موجودات الشركة، من جهسة إلى الخزينسة، ومن جهسة أخسرى إلى أمسول مختلفة، تتباين في سيولتها². أما ثروتها الكليبة، فتساوي قيسة الأصبول السافيسة من ديمون الشركة.

ولا تشأثر شروة الشركة بطرق تعويل أصولها. فإذا اشترت الشركة أصسلاً ما، من خزينتها، لا تتفير الثروة. وهند الاقتراض، لا تتفير الثروة. فيقدر زيسادة الخزينة تزداد الديسون.

وعند بيع أصول لن تتغير الثروة. وكل ما سيحدث هـ و تضخيم للخزينـة على حسـاب الأصـول، ي<u>شـرط أن يكـون سعر البيع، مسـاوياً لسعر الشـراء (البـيعر الله والمـراه (البـيعر الله والمـراه الله الله والله المـراه وإن كـان تغير، من حجم ثروتها. فإن كـان سعر البيع أقـل، سـتنخفض الــثروة وإن كـان أعلى، تـزداد الـدوة.</u>

² سنتعرض الحقاً لمفهوم السيولة بتفصيل أكبر.

أن نتحفل هذا في مقاونة الزيادة في التُروة مع مستوى التضغم وسنترك هذا الموضوع لمراحل متظمة.

ينيغي علينا التمييز بين تغيرات الثروة، وتغيرات الخزينة. ومن هذا المنطلق، يتم تحليل كل عملية نقسوم بها، من وجهتي النظر التاليتين:

- هـل تـأثرت خزينـتي؟ أي هـل أدى الأمــر إلى مدفوعــات، أو مقبوفــات للنقود؟
- هل تأثرت ثروتي الكلية، همل غيرت الإسرادات أو النقيات من قيمة الثروة؟ أم أنها مجرد تفيسير في قيمة الموجودات أو الالتزاميات دون أن تتأثر الثروة أو حقوق الملكهة؟

وتهدف جميع الشركات من خسلال القبسول بإنقساص أولي للشروة، إلى زيادتسها، مع استمرار نشاطها، على الأمد البعيد.

وهكذا، نجد ضمن منظور الثروة، أن حساب النتائج (الذي سنشرحه بعمد قليسل) يعبر عن مجمل نتائج عمليات وتدفقات الثروة، خلال فسترة محددة. وفي الجهسة المقابلة، نجد جدول تدفقات الخزيفة، الذي يسهتم بالآثار المترتبة على خزيفة الشركة تحديداً.

وتضطر الشركة من أجل زيادة ثروتها إلى استهلاك موجوداتها. وهنا نصيز بين الاستهلاك التشغيلي، والاستهلاك الاستثماري. فللحصول على منتجات مصنصة، "تقضي" الشركة على المواد الأولية الموجودة، وتستهلكها كاملة، (مشال الخباز، الذي "يقضي" على مخزونه من الطحين والملح وغيرها للحصول على المنتجات، السهائي: الخبزن. ولا يمكن للشسركة الحصول على هده المنتجات، لسولا الاستثمارات الدي لا تُستهلك بشكل كامل، وانصا "تهتلك" تدريجياً (مشال التجهيزات المستخدمة من قبل الخباز: الفرن والمجانة وغيرها). وجديرً بالذكر أن عملية التعييز بين النفقات الاستهلاكية والنفقات الاستثمارية لهست بالسهولة

التي يُظهرها مثالنا. فنفقات الدعايـة قـد تعتبر نفقاتٍ تشغيليةٍ، مـع أنـها تسـاهم في زيادة شــهرة العحـل، وبالتــالي في زيـادة الأصول (وبالتــالي الـــثروة).

نسينتج أن الشركة تزيد من ثروتها، عسن طريق معالجة أصولها. فهي (بغضض النظر عن لجودها إلى توظيف الأصوال) تعيد تشكيل أصولها الدوارة، بالاعتصاد على أصولها الثابتة كما أنها تنفق من خزينتها لزيادة القيمة المضافة، على الأصول المشكلة. بعمنى آخر، تدفع الشركة مجموعةً من النققات، التي تظهر في حصاب النتائج. ورغم إنقاص هذه النفقات لـثروة الشركة، فإنها تفيد في إعادة تشكيل المنتجات بقصد بيعها، وتعويض ما تم "تبديده" من الثروة.

الثروة وحلقة التشغيل

عند النظر إلى نشاط الشركات (وبفض النظر عن تغيرات الـثروة التاجمة عن عملهات المضاربة أو التنسفيل الطبيعي، عملهات المضاربة أو التنسفيل الطبيعي، المصدر الأساسي لزيادة ثروة الشركة. ويتم من خسلال هذا التشفيل، "تدمير" المروة المتوفرة (استهلاك مواد أولية، وإنفاق النقود المتوفرة على الأيسدي العاملة، والخدمات الخارجية...) بفية خلق ثروة جديدة، متعثلة بمنتجات من طبيعة أن نتيجة التشفيل، أمل أن يتم تقبلها من المستهلكين، ويسعر مقبول. وسنرى لاحقاً أن نتيجة التشفيل، المتعللة بالفرق بين إيرادات التشفيل ونفقاته، ليست سوى فافض التشفيل الإجمالي وهذا الفائض، عبارة عن مفهوم محاسمي، يدل علي فافض التشفيل الذي يعدل على تضير الشروة. وهو يختلف عن فائض خزينة التشفيل، الذي يعدل على تضير الخزينة، الناجم عن التشفيل.

وهنا تأتي التساؤلات المتعلقة بضرورة التركيز على تناريخ العملينات، أم على تناريخ التسديد والقبض الفعلي للأمسوال. وهذا منا ينقلنا للتعسرف على أسسس معالجسة إيرادات، ونفقات التشفيل.

معلجة إيرادات التشغيل

إذا أنتجت الشركة مجموعة من المنتجات المنعة، ولم تبع إلا جزءاً منها، فإنها لا تعتبر كإيرادات يبع، إلا المنتجات المباعة. ويجب احتساب الربح الذي يتعلق بالمبيعات، فقط، مما يستدعي تحييد نفقات الإنتاج غير المباع (تغير مخرون المواد المنتهية). وكما نعلم، تقوم المحاسبة بوضع جميع نفقات التشغيل المتعلقة، سواة بالسلع المباعة، أو غير المباعة، في حساب النتاثج. وهذا ما يدفعنا لاعتبار كمام إنتاج السنة في الحسابات النهائية، وينقلنا لمفهوم الإنتاج (أي إضافسة تضير مخرون المواد المنتهية، ونصف المصنعة). وبما أن تقييم المخرون غير المباع، يتسم على أساس نفقات التصنيع، نستنج أن تحييد النفقات التعلقة به، قد تم فعلاً. قد يتمامل البعض عن تاريخ اعتبار إبراد ما أنه فعلي، ويستحق التسجيل في قبود المبكة:

- عند تسجيل الطلبية والتزام الزيون بها.
 - عند إرسالها من المستع إلى الستودع.
- عند تنظيم الفاتورة أصولاً ، أو تسليم البضاعة.
 - عند القبض الفعلى لقيمتها..

وبشكل عام، يتم تسجيل البيع عند إرسال الفاتورة أو تسليم البضاعة. ولا تأخذ الشركة في البداية، خطر عدم التسديد. ولكن إذا اكتشفت هذا الخطر، تستدركه لاحقاً، عن طريـق المؤونات.

معلجة نفقات التشغيل

وبشكل عام، يتم تسجيل الشتريات، يتاريخ إرسال الفاتورة، أو تسليم البضاعة. وولكن بما أن أغلب المستريات خـلال السنة، لا يتـم اسـتهلاكها كاملـة، وجـب الانتقال من مفهوم المستريات، إلى مفهوم الاستهلاك (انظر لاحقاً) الذي يمكس ما تم استهلاكه فعلاً، خـلال السنة.

مثال: تنتج شبركة سلعة ما، وتتوفير لدينا الملومات التالية:

	_
100 ل س	مخزون مواد أولية في بداية السنة
200 ل س	مخزون مواد أولية في نهاية السنة
0	مخزون مواد مصفعة في بداية السنة
100 وحدة	عدد الوحدات الصنعة
90 وحدة	عدد الوحدات المباعة
100 ل س	سعر بيع الواحدة

فإذا علمت أن شراء المواد الأولية وصل إلى 3000، وأن نفقات تحويمل كـل وحـــدة إلى سلمة منتهية تكلف 30 ل س، احمــب الربــج.

إيرادات		2	21;
9000=100*90	مبيمات	3000	شراه
	-	3000=30*100	نئقات تخفيل
		3000	الريح

وهذا الربح غير صحيح، إذ بقي مخزون لم يتم تصنيحه. لذا نعتصد على مفهوم الاستهلاك، الذي يعوض العيب الظاهري، في طريقة التسجيل المحاسبي. فكمنا نعلم، تسجل المحاسبة نفقات الشراء بتاريخ عقدها، وليسن بتاريخ استهلاكها. وهنا يأتي دور هذا المفهوم الذي لا يعتبر سوى المواد، التي تم استهلاكها فعلاً.

نفتات		إيرادات	
استهلاك	2900=(100-200)-3000	مبيعات	9000=100*90
نفقات تشفيل	3000=30*100		
الريح	3100		

وهنا نجد أيضاً، أن الربح غير صحيح، لأن النقات تشمل كل الوحسدات المنتجة، بينما لم ناخذ بعين الاعتبار سوى الوحدات المباعة. لذا يجب تحييد نقات الوحدات التي لم يتم بيمها، ونجري ذلك، باخذ تفسر مخبزون المواد المنعة بعين الاعتبار. ويساعد هذا التحييد أيضاً، في قصر اعتسام الشركة على المواد التي تم استهلاكها فعلاً.

إيرادات		ننقات	
9000=100*90	مبيعات	2900=(100-200)-3000	استهلاك
300 = 30*10	تغير المخزون	3000=30*100	نفقات تشغيل
		3400	الريح

وسنرى لاحقاً، وبتنصيل أكبر، كيفية التعسامل مع تفير مخزون السواد الأولية ونصف المصنعة، والمنتهية، حيث تستخدم الشركة مفهوم إنتساج المسنة، المتمشل بالمبيعات، متيَّمة بسعر البيع، وبالإنتساج الخرزن، مقيِّساً بسعر التكلفة، بغية تحييد النفقات الإضافية، كما ذكرتا أصلاه، (أي ما يكافئ أخذ الاستهلاك والمبيعات ونفقات التشغيل المتعلقة بالوحدات المباعة فقط). وهكذا، نستطيع أن نقـول، أن حساب النقـائج لا يــهتم بالتدفقات الخزينيــة، وإنما بـتزايد أو انخفاض الــثروة. كما أن نتيجـة التشـغيل في هـنا الحــساب، لا تنبخ عن عملية الإنتاج، وإنما عن عملية البيع. فكما ذكرنا من خلال المنهجيــة المنبعة، يتم تحييد الوحدات غير المباعة. وهذا يعني أن الشركة التي تنتــج دون أن تجيع، لن تحقق أرباحاً، ولن تنزداد ثروتــها. لذلك، علــي الشـركة الراغيــة بينادة ثروتما، ويتحقيق أرباح، ألا تكتفي بالــتركيز علــي الانتــاح، وإنمـا يحــــ عليها الاهتمام بالبيع، فهو أساس زيادة البثوة.

الثروة والاستثمارات

مفهوم الاستثمار يعني التخلسي عـن نقـودٍ متوفـرة حاليساً، علـى أمـل زيادتــها في المستقبل. وكمـا ذكرنـا، يتمثل الاستثمار في تحويـل طبيعـة الملكيـة النقديـة للأمـــوال، إلى ملكيـة أصـول من طبيعـة أخـرى، تتمــيز بـأن لهــا قيمــةً مــا. وبالتــالي لا يعــني الاستثمار إنقاصـاً للـثروة.

وتتميز نفقات الاستثمار عن نفقات التشغيل، بكونها لا تظهر مبائسرة في حساب النتائج. ولكنها تتأثر بعدة عواصل منها:: التقادم التقني، أو تغير أسمار السوق... ويتسبب كل ذلك بتغيُّر قيم أصول الاستثمار. وحسب مبدأ الحيطة في المحاسبة، يُسجُل كل انخفاض محتمل في هذه القيم (عن طريق الاهتساك والمؤونات) بفيهة تحديد الربح. بينما في الحالة العاصة، لا تُسجُل الزيادات في القيم، إلا في حالة البيع الفعلي فهسدة الأصول. وننبه إلى أن التسجيل المحاسبي للانخفساض المحتمل، يتميز بطبيعته الجزافية وغير الدقيقة، فهو يخضع لقواعد وضوابط محددة، تعهن التقارب الفعلي الدقيق بين القيم المحاسبية والسوقية.

الثروة وعمليات التمويل

نقسم عمليات التعويل؛ إلى عمليات زيادة مصادر التعويل التي تلجأ إليها الشبركة عند الحاجسة (الاستدانة وزيادة رأسمال) وعمليات توظيف الفوائض عند توفرها.

عمليات الاستدانة

كنا قد ذكرنسا، أن عملية الاقتراض أو الإقبراض، لا تغير من الثروة. فتسديد القرض لن ينقص من الثروة، بينما تسديد الفوائد هو إنقباص لها. ومن هذا المطلق، نجد أن حساب النتائج المتخصص في العمليات المؤشرة على الثروة، لا يهتم إلا بالفوائد (وبترك آثار التسديد لتظهر في انخفاض الديون في المؤاتية).

عمليات زيادة رؤوس الأموال

نقول عن رؤوس الأموال المحقونة من قبل الساهمين بأنسها خطرة، لأنسها قد لا تحقق عوائد مالية، وقد لا يتم استرجاعها. وتوفر هذه الأموال لأصحابها حقساً في ملكية الشركة، إضافة إلى حصص محتملة التوزيع. رغم كنون الحصص مسن نفس طبيعة الفوائد المالية رأجزاء من الثروة التي خلقتها الشركة) لا يذكرها حساب النتائج صراحة. وأخيراً، ينبغي أخذ الشرائب بصين الاعتبار، فهي جزء مسن الثروة التي حققتها الشركة، تحصل عليه الدولة مقابل مشاركتها برأسمال غير مباشر: بنية تحتية، وتوفير مناخ استثماري...

عمليات التوظيف المالي

إضافةً إلى فعالية التشغيل والاستثمار الإنتاجي، قد تلجاً بعض الفسركات ذات اللواشف، إلى الاستثمار المالي أو التوظيف القصير الأسد، أو المتسيز بالضاربة في الأسواق المالية. تودي كل هذه العمليات إلى إيرادات مالية (وقد تكون خساش) تُضاف إلى التنيجة الاقتصادية.

عمليات استثنائية

بالإضافة إلى ما سبق، قد تحقق الشسركة بعسفن الأرساح أو الخسسائر الاستثنائية، بنتيجة تغير سسمر القطع، أو بيسع موجسودات. سنتناول مختلف تدفقات هسذه الممليات في الفصول اللاحقة.

من خلال عرضنا المسابق، وجدنا فرقاً بين التدفقات النقدية، من مدفوصات ومقبوضات (مما يقود لدراسة تفيرات الخزينة) وتدفقات الستروة الناجمية عين النفقات والإيرادات المُرجة في حساب النتائج. ونتسادل عن العلاقة بينهما؟

وللوهلة الأولى، قد يظن البعض أن لا علاقة بينهما! ولكن الأمر غير صحيسح، لأن من يملك ثروةً من طبيعة ما فسيجد عاجلاً أم آجلاً أن لديه خزيفة من النقود؛ وكذلك الفقير (المحروم من الثروق) سيماني عاجلاً أم آجلاً — ما لم يحقيق شروةً مع الزمن— من مشاكل خزينية. أما بالنسبة للشركات، فيمكننا القول، أنه رقم الانزياحات الزمنية، بعين التنبجة في حساب النسائج، والخزينسة الموجودة في المزانية، فإن هنين الحسابين، يتقاربان لاحقاً.

ونشرح سبب التباعد بين التنهجة رتضير الثروة) والخزينة ، بالطريقة التالية: فيما يتعلق بالتشفيل، يكمن الفرق بين إيرادات ومقبوضات التضفيل من جههة ، وسين نفقات ومدفوصات التشفيل مس جههةٍ أخسرى، في الانزياحات الزمنيسة، المتعلقة في:

- مدة إمنهال الزينائن والموردين.
- التباین بسین شراه المواد الأولیة واستهلاکها.
- التباين بن المبيعات والإنتاج، التعلق بحجم مخزون المواد تصف الصنعة،
 والمنتهية.

وفيما يتعلق بالاستثمار، يوجد فرقٌ كبيرٌ بين أثره على الخزينة، وأثــره علـى النتيجة. فكما نكرنا، لا يغير الاستثمار من حجــم الــثروة. لــذا لا تُســجل قيمتــه مباشرةً في حسـاب النتائج بينما تنخفض الخزينة بنفس القيمــة. ويحــاول حســاب

النتائج (من خبلال أعباء الاهتبلاك) توزيع قيمة الاستثمار على فبترة اسبتخدام الأصل المعنى.

أما فيما يتعلق بالعملهات المالية، فسهي بطبيعتها مرتبطة بحسبابات الخزيشة، ولكن لا يظهر من آثارها سوى عوائد هذه الموارد (فوائد، حصص، ضرائب) التي تؤثر على شروة الشركة، ويمكن اعتبار هذه التدفقات، كنفقات للشركة، أو بمثابة توزيم للثروة، بين مختلف المشاركين في تعويلها.

ولقد اقتصر تحليلنا السابق على دراسة موجزة للتدفقات. سننتقل الآن إلى دراسة مفصلة للقبهوم الأرصدة، من خبلال دراسة الميزانية وطرق تحليلها، ومن ثم نتناول الدراسة التفصيلية لمفهوم التدفقات.

فعل I. 2: الهيزانية

تمثل الموانية صورة لحظية لمتلكات الشركة ومطاليبها. فهي تجرد، من جهسة، قهم كل موجودات الشركة، وترتبها صن الأعلى إلى الأسطل، حسب سيولتها المتزايدة رأي إمكانية تحويلها إلى وحدات نقدية). وتستقصي صن الجهسة المقابلة كل الموارد المالية، التي اعتُمد عليها في الحصول على هذه الموجودات. وترتب الميزانية المطاليب صن الأعلى إلى الأسفل، حسب درجة استحقاقها المتناقصة رأي حسب بُعد تاريخ التسديد).

تمتدد الميزانية على إظهار نشاط الشركة من خلال الأرصدة. ونعرف الرصيد، بأنه مجموع تراكم التدفقات، حتى اللحظة التي يتم بها تحضيره. أما التدفق، فيو التغير في قيسة الرصيد خلال الفترة المعنية. وتختلف دراسة وتحليل الأرصدة، عن التحليل على أساس التدفقات. وهنا يكمن الفرق بين ما يسمى بالتحليل الساكن (للأرصدة) Analyse والتحليل الديناميكي statique والتحليل الديناميكي statique المتعدد على قراءة التدفقات. وتمتير دراسة الميزانية، حجر الأساس في عملية التحليل المالي المساكن. إلا أن ارتكاز هذه الدراسة على الميزانية كما تصدرها المحاسبة بشكلها "الخسام" يشكك في مصداقيتها، لأن تحضيرها قسد تم لخدسة أهسدافو محاسبية وضريبية فيجملها قاصرة وغير ملائمة للتحليل المالى مما يتطلب إصادة بناشها.

وتبعدف دراسة الميزانية إلى تشخيص التوازن المالي للشسركة، وقدرتبها على الوفاء بالتزاماتها، وإلى دراسة أولية للبنية المالية (انطلاقاً من التمثيل الساكن في لحظمة ما لحصابات الشركة!). وقد تطورت تقنيات التحليل الساكن في الآونة الأخبيرة، ولم تعد تقتصر على الطريقة التقليدية، بعقارنة سيولة الأصول مع استحقاقات المطالب، واستقراء خطر الإفلاس. فقد تم إدخال مفاهيم جديدة، منها المنظور الععلياتي، الذي يركز على دراسة ارتباط عناصر الميزانية بأنشطة الشركة المختلفة ويركز پالتالي، على إدارة الاستثمار والتنسفيل. وهناك أيضاء المنظور الشحولي، الذي يفضل وجدود انسجام بين قرارات الحصول على موارد مالية إضافهة، صع القرارت المتملقة بطرق توظيفها، أو استخدامها. وبناء عليه، يقدوم هذا المنظور بعقارنة تكلفة مصادر التمويل الجديدة، مع مردودية استخداماتها. وكمنا مسترى لاحقا، يصطدم حساب تكلفة التمويل ومردودية الأصول بالكثير من الصموبات، التي تجعل من نتائج هذا المنظور، مؤشرات تقريبية، أكثر منها فعلية وموثوقة. تعتمد دراسة الميزانية، على مفسهومي القسدرة على الوفاء بالالتزاصات، وعلى السيولة. وفيمنا يلى، نتعرض لهذين المفهومين.

القدرة على الوفاء بالالترامات Solvabilité

يعتمد مفهوم قدرة الشركة على الوفاء بالتزاماتها، على قدرة الشركة على مواجهة مختلف المدفوعات الناجمة عن التزامات سابقة (تسديد ديون)، وعن نشاط جار، (رواتب وتأمينات...) وعن الاقتطاعات الضريبية وغيرها. وتعتبر هذه القدرة من أهم شروط التوازن المسالي، الدذي يستلزم عملية ضبط ومراقبة مستمرة لمختلف تحولاته. فسالإخلال بتسديد الالتزامات، يهدد بإيقاف فعالية الشركة. وينظر البعض إلى مفهوم قدرة الشركة على الوفاء بالتزاماتها، على أنه يفترض وضعها قيد التصفية، أي إيقاف التشغيل، وبيع الموجودات. وتفقد الشركة هذه القدرة، عند تجاوز قيمة ديونها، قيمة موجوداتها. في فترات الأزصات أو الكساد، غالبا ما تكون قيمة تعقيمة الموجودات، أقبل من قيمتها المحاسبية، خصوصا بعمد إضافة الخسائر الاستثنائية، نتيجة وضع الموجودات تحست الحجز والتمفية إلى المنابة الشركات الواعدة، وأتما الوجودات أقدار ورقد لا يحدث

المستمرة. وهذا ما أدى إلى البحث عن مفهوم آخــر أكــثر موضوعيــةً، فكــان المــيرر لاستخدام مفهوم السيولة.

السيولة Liquidité

تيماً للقصور الذي أشرنا إليه أصلاه، في مفهوم القدرة على الوقاء بالالتزامسات، تم البحث عن معايير أخرى من قبل المولين، وخصوصاً المصارف. فأشار البعض إلى ضرورة تعويل كل نوع من الموجودات، بعصدر تعويل من نفسس الطبيعية (يجبب تسديد مصدر التعويل، بعد فسترة تكافئ عصر الأصل الذي تم تعويله). بعمسى آخر، يُمنع تعويل الموجودات طويلة الأجل، بموارد مالهة قصيرة الأجل. وهذا ما

• سيولة أصل ما Liquidité d'un actif : وسنميز هنا، بين سيونة أصل مالي، وسيولة أصل غير مالي. نظرياً، نقول عن أصل مالي أنه سائل، إذا كمان تحويله إلى وحمدات نقدية معكناً فوراً، ودون ضياع في القيصة. وتعتمد صيولة الأصول المالية على وجود سوق ثانوية، تسمع بتبادل هذا النوع من الأصول. بينما نقبول عمن أصل غير مالي أن سيولته كبيرة أو صغيرة حسب سرعة تحويله إلى نقود أثناء سير فمالية العمل الطبيعية، في الشركة.

- استحقاق المطاليب Exigiblité du passif: يمتمد هذا الاستحقاق على موعد تسديد كل دين بغض النظر عن طبيمة وأصل هذا الدين، (فيثلاً، إذا أصبحت الديون الطويلة الأمد مستحقة خلال فترة أقل من سنة، تُعتبر قصيرة الأمد). ونميز بين الأموال الخاصة (غير المستحقة إلا في حال التصفية)، والديسون طويلة الأمد (أكثر من سنة)، وقصيرة الأعد (أقل من سنة).
- سيولة ميزانية Liquidité d'un bilan: تقبوم هنذه السيولة عليي ترتيب الميزانية، بحيث نعرف إذا ما كانت سيولة ممتلكات الشركة الحالية ، تسمح بالوفاء بالتزاماتها بشكل طبيعي. فإن لم تتمكن فلها حلان: إما بيع الموجودات استثنائياً من أجل التسديد، أو عقد التزامات جديدة، مما قد يُقحم الشركة في حلقة الهروب إلى الأمام. وتتشكل هذه الحلقة عندما تترتب التزامات جديسدة على الشركة بحيث لا تسبتطيع تسديدها إلا من أرباح عمليات مستقبلية لم تقسم بعسد. ومسع ذلك يجسب التنبيه إلى أن خلق أي شركة، في البدايـة يقوم علـي هـذا المبدأ، ولكـن يجب عدم اعتباره قاعدةً أثناء التشخيل الطبيعي للشسركة. ونميز بين السيولة بمفهومها المطلق والسيولة النسبية التى تهمنا هنسا حسبب مستقرها، (ما سستؤول إليه فعـالًا). أي، لا يسهمنا وجـود سـوق ثانويــة، تسمم "بتسييل" أصل ما وإنما نهتم بسيولته الناجمة عن حلقة التشغيل الخاصة بالشركة. فلنتأخذ حالبة الذهب في محملات الصاغبة مشالاً. ففسى هذه الحالة ، كل الذهب يمكن بيعه عاجلاً أم آجلاً ، أي أنه سائل بالمفهوم المطلق. وتكننيا تُعرِّف سيولة مخـزون الذهب لأحـد المحـلات، عـن طريق الفترة الفاصلية بين لحظة الاستلام ولحظة البيع.

ويندر وجود شركات لم تتعرض لشاكل في الغزينة ، تضعها في مواقب محرجة أمام دانتيها. ولكن عندما تكون هذه المواقب استثنائية أو عارضة ، لا تتأثر ملاءة الشركة . أبيا عند تكرها بشكل بهري فقد يؤدي ذلك إلى:

1- تأثر سمعتبها واتهاسها بعدم الجدية.

2- تغيير شروط المورديان، بشكل يلغى الشروط الميسرة السابقة.

3- زيادة فوائد الديون المرفية وتخفيض القروض المتوسطة، والطويلة الأمد.

4- قد تضطير الشركة لإعادة هيكلتها، وقد يجعلها تحت الرقابة الخارجية، (من قبل الدولة، أو من قبل من يتقدم لمساعدتها) فتفقد هامش حريشها.

حال استمرار المعاب، قـد تفلس الشبركة وتتم تصفيتها وتختفي من السوق.

وتختلف شروط التوازن المالي من شركة لأخرى، حسب نوع الشركة وعلاقاتها مع الأطراف الخارجية، وحسب ضخامة الشركة وخياراتها الاستراتيجية. فضلاً عسن ذلك، فيقدر ما تكون الشركة متخصصة بقدر ما يستطيع التحليسل المالي الساكن استقراء توجهاتها وطبيعة عملها، وبالتالي تقدير توازئها المسالي. ولكن عند تنبوع نشاطاتها تصبح الميزانية عبارة عن أرصدة ناجمة عن فعاليات مختلفة مجمعسة في حسابات هجيئة غير متجانسة، يصعب التعامل معلها بسهولة أو يتطلب الأمر خيرة ودراية أكستر مما هو الحمال في حالة الشركات وحيدة النشاط. وجديس بالذكر، أنه بينما يصعب على التحليل الساكن أن يعكس بدقعة آشار العمليات القصيرة الأمد على الميزانية، إلا أنه يُساعد في إظهار مختلف العمليات ذات الأشر

وبنا، على ما سبق، نستطيع تعريف سيولة ميزانهـة كما يلـي: نقـول عـن ميزانيـة أنــها سـائلة، إذا كــان دوران الأصــول (أي تســييلها التدريجــي خـــلال حلقة التشغيل)، أسرع مسن دوران الديسون، أي يتسم تحويسل الأصسول إلى نقسود، قبل موصد تسديد الديون.

إلا أن الانتقاد المستعر للمعلوسات المحاسبية "المشـوهة"، (بمسيب قوننتـها وضـرورة التزيمها بالضوابط القانونية) أ دفسع باتجـاه إعـادة بنـاء الميزانيـة، بالطريقـة الـتي تجعلـها أكثر قربـا من الحقيقة الاقتصادية للشركة، (وصولا إلى ما ندعوه بالميزانيـة المالية). فكما نعلم، تعتمد الشركة في جردهـا، علـى القيـم الدفتريـة أو التاريخيـة للموجـودات والمطالبب² محترمـة في ذلـك قواعـد النظـام المحاسـيي المعـول بـه. وبشـكل عـام، تختلف القيم التاريخية جذريا عـن القيـم السـوقية. وقـد أدى كــل ذلك إلى التوجه نحـو دراسة الميزانيـة، من النظـور المالي.

الميزانية المالية Bilan financier

تهتم هذه الميزانية بفاعلية وأداه الشركة، أكستر من اهتماصها بالاحسترام الدقيسق، actif ou, المنتفيض لتقدير الوضع الصيافي، (Situation nette (situation nette)، المدني يصبر عن الأصول الصافيسة، التي تملكها الشركة فعليا. وتفترض هذه الميزانية ضمنا، عملية تسديد ديون الشركة، وتحساول معرفة ما يتبقى من شروة لمالكيها. لا يتم الستركيز في هذا النسوع من الميزانيات على الخزينة، وإنما على القيمة الحقيقية الصافية للموجدوات الستي تملكها الشركة فعلا، بغض النظر عن مساهمة الأطراف الخارجية. ويلجأ عادة إلى استخدام هدذا النوع من الميزانيات، كل من المساهمين، (لمعرفة قيمسة أصول، وخصوم الشركة الحقيقية) والمقرضين، الرافيين بتقدير حجم الخطر الذي قد يتعرضون له. ويعقبها.

أ احتراما لمتطلبات المساهمين والدولة والدائنين والنقابات... 2 نستشى بعض الحالات مثل إعلاة التقييم بقيم السوق.



تهدف الميزانية المالية لتقديم مجموعة من المعلومات، تختلف حسب الجهة الدارسة أو المهتمة بتحضيرها، (المساهمين، والقرضيين، ومماحية الفرائسب، الخ). وسنرى بمد قليل، أن طريقة التحضير بعتمد على أهداف الطرف المهتم بينه الميزانية، والذي يرضب بإجراء تشخيص أو تحليل، مبالي معمون، لحالة الشركة الحقيقية. وتحاول هذه الميزانية أن تقدم معلومات لمرفة حقيقة وضبع الشركة المالي والاقتصادي وحقيقة ثروتها.

تقع مسؤولية اختيار المعلومات الواجب استخدامها على صاتق المحلى المالي، فيقوم بمعالجتها حسب الأهداف التي يسعى إليسها. وهناك الكثير من طرق الاختيار والمالجة للمعلومات المحاسبية، ولا يوجد ضوابط عامة مؤكدة، حسول تطبيقها. لذلك فإننا مسنعرض بعض الأفكار الرئيسية المساعدة في الانتقال من الميزانية المحاسبية إلى الميزانية المالية، ونترك للقارئ بعد تفهمها، مهمة أقلمة هذه الأساليب صع ما يتوافق وأهدافه.

وتفترض عملية الانتقال من الميزانية المحاسبية إلى الميزانية المالية، مجموعة من الإجراءات تتناسب ومنظور السيولة، وتهمل المناصر "الوهمية" في الميزانيسة. وفيما يلى نشرح أهم هذه الإجراءات:

معالجة القيم المهجومة

نسمى قيما معدومة مجموعة الأصول التي تعبر عن استخدامات (أو نقصان صوارد) كامنة أو تحققت فعليا. وتتميز هذه القيم بأنها تؤثر (أو قد تؤثر) على النتيجـة، أو المجهودات الصافية. وتنقسم هذه الأصول إلى الأنواع التالية:

- المؤثرة على النتيجة (نفقات التأسيس³).
 - ذات التأثير المؤجل (عبلاوة التسديد).
- المؤدية إلى خسارة كامنة (فروقات القطع).

تشكل هذه العناصر (ضمن مفهوم السيولة الذي شرحناه أعلاه)، أصولا وهميسة غير سائلة، تم خلقها لحاجسات محاسبية، فسهى لنن تسؤدي إلى إنفساق مستقبلي فعلى في رؤوس الأموال. وهذا ما يدفع بالميزانية المالية إلى إهمالها، وعدم إدراجها ضمن حساباتها. وعند إزالتها من الأصول، يتم تخفيض الطاليب بنفس القيمة.

مثال: الميز اثية المحاسبية الوضع الصا الموجودات *

	المهراني		
الوضع الصا ق 350 000	الوجودات 950 000		ضع الصاقي 400 000
الديون			الديون
600 000]	600 000

2 000 2 10 10

1 000 000

^{*} حيث 50 000 منها تعتبر موجودات وهمية

³ تشمل نفقات التأسيس الأولية ونفقات زيادة رأس المال، ونفقهات مختلفة متعلقة بصليات الدمهج أو الانفصال، بين الشركات.

نفقات التأسيس والبحث والتطوير

تعتير نفقات التأسيس والبحث والتطوير، وتكاليف زيادة رأس المال، من الناحيسة النظريسة، بمثابة نفقات واجبسة التسجيل في حساب النقائج. إلا أن وضعسها في الميزانية ليسس سوى حسلم محاسبي، يعنم قصر تأثيرها على السنة المعنيسة بالنفقات، ويسمح باهتلاكمها على السنوات التي يضترض أنسها استفادت منسها. ولكن كما نعلم إن هذه النفقات وهبية ولا يمكن بأي شكل اعتبارها أصولاً سائلةً. لذلك ينصح المحللون الماليون بطرح مجمل النفقات الوهبية من الأصول وطرح مبلغ مكافئ لها من الأموال الخاصة، (لأنها قد استهلكت ما يساويها من هذه. الأموال الخاصة، (لأنها قد استهلكت ما يساويها من هذه. الأموال عند إنفاقها، وتركت في الميزانية للتأثير على نتائج السنوات القادمة).

علاوات التسديد

سنتعرض لاحقاً بتفصيل أكبر، (عند شرح السندات) لفهوم علاوات التسديد والقوصدار، (الناتجة عن الفرق بين قيمة التسديد والقيمة الوجهية، وبين قيمة التسديد والقيمة الوجهية، وبين قيمة الإصدار والقيمة الوجهية). وهي لا تمثل في حقيقتها نفقات مدفوعة، ولكنها تطهر من خلال المعالجة المحاسبية، وتتغير بنتيجتها تكلفة السند. وتفيد الامتلاكات المطبقة على هذه المعلاوات، في زيادة النفقات المالية (بشكل تخيلي)، مما يخفف من مطرح الضريبة. وبما أن هذه الحسابات المسجلة في أصول الشركة غير حقيقية (تندرج ضمن القيم المعدومة، لعدم سيولتها) يجسب إنقاصها من مجموع الأمول، وتُخفَض نفس قيمتها من مجموع الأمول الخاصة.

فروقات القطع

نعني هنا بفروقات القطع انخفاض أو زيادة قيمة حسابات الشركة (بالعملة الصعبة)، والتي تنجم عن تقلبات أسمار القطع، بين تاريخ تسجيلها المحاسبي، وتاريخ تحضير الميزانية. فزيادة قيمة العملة الأجنبية، يعنني زيادة الديون أسا انخفاضها، فيودي إلى انخفاض قروض، أو موجودات الشركة المالية المتعلقية بهذه العملة. وبحسب هذه التقلبات تتغير قيمة الوضع الصافي للشركة. إلا أن هذا التغير يهتى افتروض فعلياً، وبما أن هذا التغير يهتى افتروض فعلياً، وبما أن هذا التغير تنفيا من الأصول وحذف ما يقابلها من الأصوال

<u>مشال</u>: في عام 1994، أضدت شبركة قرضباً بقيمة 100000 \$، يسدد دفعسة واحدة في عام 1997. ويبدين الجدول التالي أسعار القطع في نهايية كمل عام.

عند النسديد 1997	الماية 1996	أباية 1995	عَارِةَ 1994	عند الاقتراض في عام 1994	
48	45	54	51	50	سعر القطع

وتظهر في الجدول التالي، مختلف التغيرات في الحسابات المعنية في نهاية وبداية كل عام (لكل حساب عمودين: مدين ودائن).

قطع	St.		ائٽ مۇر		أعياه م خطر		قرغ خص		مۇر خە	1	قئ موجو	ف	مصر	٥	قوة	للبائع بالآلاف		
													5000	5000			مئد الاقاراض	
							L				100			100		خسارة قطع	1994	Į,
				L	100		L	100	L		L					مؤوثة خطر		L
							L		L	100					100	إعادة فسوية خسارة قطع	1995	ų
					L						400			400		خسارة قطع		غيد
					300		L	300	L		L					مؤوثة خشر إضافية		
										400					400	إحادة تسوية خسارة قطع	1996	اية
						500			L		L				500	ريح قطع		ئيد
		400					L		400		L					استرجاع مؤوثة		L
							500							500		مانة عرب أوب الم	1997	ų
200												4800			5000		علد التمديد	L
						500	500	400	400	500	500	4800	5000	6000	6000			

نلاحظ أن خسائر أو أرياح القطع، عبارة عنن تدفقات وهبية توضع كفروقات قطع في الميزانية (أصول أو خصوم حسب كونها خسارة أو ربح)، تتم تستويتها في بداية كل سنة لاحقة. ولا تظهر بشكل حقيقي وفعلي، إلا عند التسديد النهائي وبالتالي حسب سعر القطع، في لحظة التسديد الفعلي.

معالجة خدم أوراق القبض فير المستحقة

عندما تخصم إحدى الشركات أوراق قيض لدى مصرفها، تزيد السيولة في
خزينتها بالمبلغ الدي قبضت، وبعد الخصم تضرح هذه الأوراق، من الناحهة
الثانونية من موجودات الشركة (مع أن الشركة تستمر بتحمل خطر عدم تسديد
الثانونية من موجودات الشركة (مع أن الشركة تستمر بتحمل خطر عدم تسديد
الثين لقيمة هذه الأوراق). وهذا ما يدفع بالميزانية المحاسبية، لوضع أوراق
القيض المخصوصة غير المستحقة، ضمن حسابات ملحقة بالميزانية. إلا أن الميزانية
المالية لها وجهة نظر أخرى فهي ترى في أوراق الدفع المخصوصة غير المستحقة
قرضا من المصرف حصلت عليه الشركة فعلا مع أن القانون يسمع بعدم اعتباره
قرضا. كما أن الميزانية المالية تعتبر ذمم الزيائن تجاه الشركة، جميع الديون
قرضا. كما أن الميزانية المالية تعتبر ذمم الزيائن تجاه الشركة، جميع الديون
المترتبة عليهم سواء كان تعويلها من قبل الشركة، (ديون عادية) أو من قبل
المصرف (في حبال اللجوء إلى الخصم). لذا فإن هذه الميزانية، تتبهم الميزانية
المحاسبية، رغم توافقها مع وجهة النظير القانونية) بأنها تخفض فيمة كبلا
المحاسبية، رغم توافقها مع وجهة النظير القانونية) بأنها تخفض فيمة كبلا
المحاسبية، الى إضافة أوراق الفيض المخصوصة غير المستحقة، إلى يسون
الميزانية المالية، إلى إضافة أوراق الفيض المخصوصة غير المستحقة، إلى يسون
الزيائية المالية، إلى إضافة أوراق الفيض المخصوصة غير المستحقة، إلى يسون
الزيائية المالية، إلى إضافة أوراق الفيض الملغة إلى الديون الصرفية في الطالية، إلى المالية المينان في الأصول، وتضيف نفس الملغة إلى الديون الصرفية في الطالية، إلى المالية ا

مِثَالِ: بفسرض أن أوراق القبض المخصوصة غسر المستحقة ، (أ.ق.م.غ.م) الموضوصة خارج الميزانية المحاسبية 60 ، مندثذ نجد:

الثالية ا	المزانية
ديون مصرفية 410	زيائن بقيمة 200
رأ.تي.م.غ.م) 60	رأ.ق.م.غ.م) 60
مجموع الطاليب	مجعوع الأصول
1110	1110

تتضمن الهزائهة المحاميية						
ديو <i>ن مصرفية</i> 410	ئالئ 200					
مجموع الطاليب	مجموع الأصول					
1050	1050					

كالجة الهجودات الهجو

بما أن الشركة لا تعلك من الناحية القانونية، الوجودات المولة بالاستثجار، فيان الميزانية المحاسبية ترفض إدراجها ضمن موجودات الشركة. أما الميزانية المالية، فلما وجهة نظر مختلفة فمن جهة عند التقييم المالي للشركة، تندرج هذه الموجودات ضمن عناصر الإنتاج في الشركة، لأنها تشارك فعالاً فيه، ومن جهية أخرى لا تملك هذه الموجودات أية سيولة. من هذا المطلق ، سيعتمد شكل رجّع المحلل منظور التحليلي للمسؤول عن التشخيص، أو التحليل المالي. فإذا المحاسبية، التي لم تماخذ هذه الموجودات بعين الاعتبار. أما إذا انصب اهتمامه على المنظور التشغيلي في الشركة، وبالتالي الماشاركة في دورة حياة الشركة الموليلة الأمد (تمويل-استثمار-تضاهد)، توجب عليه إعادة هيكلة الميزانية المحاسبية. ويمكن تحقيق هذه الهيكلة بطرق عديدة منها:

تقييم الموجودات المعنية ، بقيمتها الإجمالية الأولية ، ويوضع بالمقابل (في المطالب) ، مجموع الاهتلاكات المستحقة حتى تاريخ التقييم ، بالإضافة إلى الباقي ، المذي نعتبره قروضا ضمنية للشركة.

<u>هثال</u>: بفرض أن قيمة الموجودات المعولة بالاستثجار 000 000 1 عمرها خمس سنوات اهتلاكها خطي. والمطلوب إعادة الهيكلة، (أي تحضير الميزانية المالهة) بعد سنتين:

الماليب	الأصول
مجموع الاهتلاكات الضنية 400 000	القيمة الإجمالية الأولية للموجودات المولة بالاستثجار
التروض الضمنية 000 600	1 000 000

تقيم الموجدودات المنهة بقيمتها المحاسبية الضنهة المافهة ، ويوضع بالمقابل (في المطالب) مجموع القروض المكافئة لهذه القيمة .

مثال: بأخذ معطيات المثال السابق نجد:

الطاليب	الأصول
القروض الضمنية	القيمة المحاسبية الضمنية الصافية للموجودات المولة بالاستئجار
600 000	600 000

تحاول الطريقة الأخيرة رسملة التدفقات التي ستدفعها الشركة مسبتقبلاً، لمن مولها بالاستثجار. وتفترض أن قيمة الموجودات المعنية، تساوي نسبة (70% للثابتة، أو 75% لفير الثابتة مشالاً، مسن مجموع الرسملة الناتج. ويرغم نتائجها المقبولة تجريبياً هنباك تحفيظ على هذه الطريقة نظراً لصعوبة تقييم النسب الذكورة. لذا يتم غالباً اللجبوء إلى الطريقتين السابقتين.

بالإضافة إلى منا سبق، تفترض عملية الانتقال من الميزانية المحاسبية إلى الميزانية المحاسبية إلى الميزانية المالية تصحيحاً وإعادة تقييم لبعض الحسابات. فكمنا نعلم، وبنالرغم من بعض المعليات، مثل الاهتلاكات والمؤونات وإعادة التقييم، يوجد تباين دائم بين القيسم السوقية والقيم المحاسبية. وهنا نذكّر ببعض الملاحظات، التي تظهر عسدم كفايسة هذه المعلسات:

1 يفترض الاهتسلاك مبدأ انخفاض الأصول الدائمة فيزيائها أو اعتبارياً، ويُحسب على أساس القيمة الأصلية، وباستخدام معاملات ثابتة. وبحسب تفخيم أو تخفيض قيمة الاهتسلاك، تصبح القيم الصافيسة للموجودات مُخفَشة أو مُضال في تقييمها، مقارنة مع قيمها السوقية.

2- تعتمد المؤونات على فكرة استياق الزمن، وتأخذ بمين الاعتبار الاتخفاض النسبي في قيم الأصول المعنية. إلا أن المؤونات تتسم بكونها مؤقشة، وغالبا ما تفالي في تقييم الانخفاض النسبي المذكور، نظرا لبحثها عنن أكبير وفسر ضريبي حالي.

5- تسمح المحاسبة، بأخذ التضخم بعين الاعتبار عن طريب السماح بإعدادة تقييم الموجودات. وهنا نميز بين إعدادة التقييم المعممة من قبل الدولة، (كما حسدت في فرنسا في الأعسوام 1944، 1959، 1977، 1978)، والستي تشمل كمل الحسابات وكمل الشركات. ولكن ضمن معاملات قياسية محسدة مسبقاً ، وبين إعدادة التقييم الجزئية التي تمس بعض الحسابات في بعسف الشركات والتي قد ترقدي إلى ضرائب إضافية على فرق التقييم بين السابق (المحاسبي)، والجديد (السوقي). وغانبا ما تعتنع الشركات عن إعدادة تعيم موجوداتها (تلك المعلمة الفرورية، المطابقة الأرقام المحاسبية مسع الواقع الاقتصادي الحقيقي)، بسبب خضوعها لهذه الفرائب.

لا يوجد نهج عام قياسي محدد سلفا، يتوجب على المحلل المالي اتباعه. ولكن يهتم المحلل عموما، بقيمة استبدال أصل منا بقيمته السنوقية، إن كنان الهندف تصفهة الشركة؛ أو بقيمته الاستعمالية إن رغب بنالبحث ضمن منظور تشفيلي. ومهما يكن، فبإن انخفاض أو زينادة قيمة أصل منا (ينتيجة الدراسة الأولية للتحليل المالي) يجب أن تتبع بما يكافئها في الأمنوال المطاليب، (أمنوال خاصة، ديون ضربيبة، الغ).

وباختصار، تعتبر الميزانية المالية ضرورية من أجل تقييم أحوال الشركة من وجهة النظر المالية، ويتطلب تحفيرها، كما ذكرنا، إجراه بمض التعديلات على بنية الميزانية المقدمة مثل توزيع الأرباح، وإعادة تشكيل الديسون، وتنظيم المؤونات،

⁴ قد تأخذ بعين الاعتبار مؤشر التضخم العام دون التمييز بين السلع أو بين القطاعات.

وحسابات التسوية ... وتلخص العمليات الرئيسية للمرور مسن الميزانهة المحاسبية إلى المالية ، بالجدول التالي، المشتق من كتاب التحليل المالي لإيلي كوهن، (صفحة 133).

ابات المنية التم	التعديلات المقترحة
معالجة القيم العد	المدومة
ه التأسيس	تحذف من الأصول،
ابات تسوية الأصول (تكويـن مؤونـــات وبالم	وبالمقابل تخفض نفس القيم من رؤوس
بها) الأه	الأموال الخاصة
ت التصديد	
معالجة الأصول والخصوم المملة	هملة من قبل المحاسبة
قبض مخصومة غير مستحقة تض	تضاف للزبائن في الأصول،
ويانا	وبالمقابل تضاف للديون المصرفية في
Ы	المانيب
يل بالاستئجار تض	تضاف للموجودات الثابتة في الأصول،
ويا	وبالمقابل تضاف للديون المالية
تصحيح تقييم بعض عناه	عناصر الميزانية
ة الإجمالية للموجودات الثابتة والمخزون تص	تصحيح القيم وبالمقابل التصحيح في
لاكات الم	المطاليب، لتغير الوضع الصافي، والدين
الت	الضريبي الكامن
إعادة الهيكلة	يكلة
ودات ثابتة لأقل من سنة توه	توضع في الموجودات الدوارة
ودات تشغيل ولكن لأكثر من سنة توة	توضع ضمن الموجودات الثابتة
ص للتوزيع، وعناصر مطاليب أخرى توه	توضع في الديون حسب تاريخ
رة الأمد اسا	استحقاقها

بعد إعادة تنظيم الجداول المحاسبية، ينتج لدينسا جـداول أخــرى، مختلفــة صن حيث الحجم والدلالــة، عــن جـداول المحاســبة. وتــأخذ الميزانيــة بعــد الــترتيب الجديد الشـكل العام الآتــي:

	الوجودات
رؤوس أموال دائمة	موجودات ثابتة ً
• رؤوس أموال خاصة ⁷	• موجودات ثابتة مجردة ً
• ديون مالية طويلة ومتوسطة الأجل	• موجودات ثابتة مادية
	• موجودات ثابتة مالية
خصوم دوارة	موجودات دوارة
• ديون ناجمة عن التشغيل	• موجودات دوارة ناجمة عن التشغيل
• ديون غير متعلقة بالتشغيل ⁸	• موجودات دوارة من خارج التشغيل
• ديون مالية قصيرة الأجل ¹⁰	• موجودات دوارة مالية ^و

ونعتبر كـل ما صبق، جزءًا من الأسباب التي تبرر إعادة النظر في اليزانية المالية، في مختلف الحسابات، بحيث تميح منسجمة من الناحية المالية، مع حقيقة وضع الشركة.

⁵ صافية من الامتلاك.

أ براءات الاغتراع والامتيازات والشهرة التجارية

⁷ رووس الأموال المحقونة تقودا أو بشكل مساهمات بالموجودات، فروائسات إعسادة تقويم الموجودات،

⁸ مثل الديون الضريبية (ضرائب الأرباح الواجب نفعها) وحصص للتوزيع والدين العام..الخ

⁹ قيم توظيفات مالية قصيرة الأمد، حسابات مصرفية وصندوق.

¹⁰ ديون مصرفية قصيرة الأمد، مكثوف، وديون مخصومة غير مستحقة بحد،

مثال: تقدم إحدى الشركات أرقام الميزانيتين الآتيتين:

B	n-l				В	n-l	
		مقالوب	jio.	اعتلاك ومؤونات بحسومة	-Bred		موجودات
433.29	433.29	رأس عال	2 762.69	331.72	3 094.41	1 498.57	موجوبات ثابتة
388.88	388.88	إدانة تقييم موجونات	275.36	2.09	277.45	275.38	موهونات ثابثة مجردة
31.10	31.10	احتياطات قائوتية	614.66	317.71	932.37	189 82	موجودات ثايثة مادية
1 550.07	1 240.88	احتياطات أطري	1 872.67	11.92	1 884.59	1 033.37	وجودات ثابثة مائية (أ)
30.00	30.00	متقول، من قبله					
422.36	475 19	ξύ	3 886,91	40.16	3 927.07	4 501.16	موجوبات بوارة
96 75	106.86	مؤونات نظامية	1 382,27	17 90	1 400 17	865.81	مخزون
1 076.87	594.21	ديون معرفية ط.ا	647.67	22.26	669 93	381 54	شان
1 382.22	1 259 15	ديون مالية ط.1	186.00	-	186.00	145.39	فقات مداومة بقديا (2)
944.39	912.96	موراون	821.73	-	821.73	1 186.59	توطيف أبوال
123.66	328.41	ديون ٿياد البرلة(شرائي)	849.24	-	849.25	1 921.83	C _D
149 10	189,04	ديون أخرى					
20.91	9.76	إيرادات بايوشة بقيما (3)					
6 649,60	5 999.73		6 649.60	371.88	7 921,48	5 999.73	Parket

ملاحظسسات

n	n-1	
404.48		(1) منها لأقل ص سنة
186	145.39	(2) سها لأكثر من سنة
20.9	9.8	(3) منها لأكثر من سنة

وقد أظهرت ملحقات الميزانية ما يلي:

n	n-1	
198.97	166	حصيص موزعة
5	5	خصم أوراق غير مستحقة

يطلب تحضير الميزانية المالية:

п	n-1				n	n+I	
	1		صافي	اهلاك وطونات محسوبة	Just		
2 753.48	2 540.20	أبوال خاصة	2 544.21	331.72	3 094.41	1 643.96	موجونات ثابتة
2 480.00	1 863.12	بيون مصرفية طويلة أبد	275.36	2.09	277.45	275.38	بوجودات ثابثة مجردة
944.39	912.96	خموم دوارة تكثيلية	614.66	317.71	932.37	189.82	برجونات ثايثة مادية
			1 468 19	1192	1 884 59	1 033.37	بوجونات لايثة بالية
			186.00	-	-	145.39	موجودات ثايثة أخرى
			4 116.40	40.16	3 741.08	4 360.78	موجودات بوارة
			1 382.27	17.90	1 400 17	865.81	مخزون
			647.67	22.26	669.93	381.54	زيائن
471.73	683.45	خصوم دوارة خير تشقيلية	5.00	-	-	5 00	همم أزراق غير سحمقا
5 00	5.00	خمم أوراق غير منشحلة	2 075.46	-	1 670.98	3 108.43	موجودات مالية
6 654.60	6 004.73		6 654.68	371.88	6 835.49	6 004.73	

وسنعتمد على هذا المشال، في تطبيقات عطية، على المفاهيم التي سترد بعد قليل.
ويرتكز التحليل المسالي المساكن (بعكس الدينماميكي، أو تحليل التدفقات، المذي
سنزاه لاحقا) على إعادة هيكلة الميزانية المحاسبية، وبلوغ الميزانية المالية، الستي
نستطيع الانظلاق منسها باتجماه حسماب مجماعيع الميزانية الرئيسمية، بطريقة
موضوعية. ونبدأ التعرف على هذه المجاميع برأس المال العامل FR.

رأس المال العامل Fonds de Roulement FR

يعتمد هذا المفهوم، على تحليل البنية الزمنية للميزانية، بحيث يقارن بين سبولة الأصول، واستحقاق المطالب، وهو من أقدم المفاهيم المائية. وكان رجال الأعمال ينظرون إليه من حيث كوف، مجموعة الأموال المتاحة، لضمان التشغيل أو بوران فعالية الشركة، أو استمرارية مدفوعاتها الجارية. ولا يوجد تعريف قياسي وحيد لهذا المفهوم، ولكن نستطيع التمييز بين مفاهيمه الرئيمسية الأربعة التالية:

رأس المال العلمل الإجمالةِ أو الكلةِ أو الاقتصادةِ

ويشمل بكل بساطة، جميع الأصول الدوارة، وتسأتي أهميته مسن أصولها التاريخية، ولكنها غير مفيدة من الناحية المعلية، حاليا.

رأس الهال الماهل الحافدٍ أو الحائم

وهو المفهوم الأكثر أهمية من الناحية التحليلية. ونعرفه كما يلي:

مطالب غير مستحقة خلال سنة	أصول غير سائلة خلال سنة
FP	IMN
	رأس مال عامل صافي FR

رأس مال عامل صافي = مطاليب غير مستحقة خــلاك سينة – أصــوك غــير ســائلة خلال سـنة

ونفسر رأس المال العامل الصافي من منظور أعلى الميزانية، بأنت ذلك الجــزه مــن الأموال الدائمـة، التي يمكن استخدامها في تمويـل الأصول الـدوارة.

وبما أن الميزانية متمساوية الطرفين، نستطيع حسساب هنذا المقددار من أسبقلها، أيضا، ونقول أنه فائض الأصول الدوارة على الديون القصيرة الأسد.

رأس مال عامل صافي	أصوك دوارة
ديون قصيرة الأمد	

رأس مال عبامل صافي = أصول دوارة - ديون قصيرة الأمد

وبناء على ما ذكر سابقا، نستطيع أن نكتب:

رأس المال العمامل (FR) = رؤوس الأمسوال الدائمــة (FP) – الموجـــودات الثابتـــة الصافيــة (IMN)

FR = FP - IMN

ونذكر أن هذا المفهوم الذي نوليه أهية خاصة ، يمكن أن نفسره بطريقتين مختلفتين. فهو يدننا من منظور أعلى اليزانية ، على طريقة تعويل الاستثمارات ، أو الأصول الثابتة . ومن منظور أسغل الميزانية ، نعتبره مؤشرا على التوازن المالي في الشركة . فغي حال تصاوي الأصول الصوارة صح الديون القصيرة الأسد ، نستنتج للوهلة الأولى ، أن المقبوضات الناتجة عسن تمسييل الأصول الدوارة خالال السنة ، ستكفي لتسديد الالتزامات المالية خلالها . ولكن يجب التنبيه ، إلى أن هذا التوازن المالي قلم ، وكسن العقد الذي تم إيرامه مع الجهة المقرضة . ولكسن بالقابل ، يتميز الأصل الدوار بسيولته العشوائية (بسبب احتمال نقص المبعات ، وتلف المخرون ...) . ويطالب أصحاب الديون قصيرة الأمد ، في ظل الطبيعة المتناقضة بين الأصول ولطالب أصحاب الديون قصيرة الأمد ، في ظل الطبيعة المتناقضة بين الأصول والطاليب ، بأن تحافظ الشركة على حجم أصول دوارة ، أكبر من حجم الديون موجب . إن هذه القاعدة ، تعتبر هذا النصور من رأس المال عامل ألساف عوجب . إن هذه القاعدة ، تعتبر هذا النصور وتختلف أهمية هذا الهامش ، حسب يضمن حقوق المقرضين على الأحد القصير. وتختلف أهمية هذا الهامش ، حسب يضمن حقوق المقرضين على الأحد القصير. وتختلف أهمية هذا الهامش ، حسب قطوع مل الشركة ، وطبيعة أصولها الدوارة ، (انشر لاحقا).

ونميز بين الـFR النـاجم عـن الميزانيـة الماليـة وبـين ذلـك النـاتج عـن الميزانيـة المحاسبية، والذي لا يميز مصادر التمويـل (الديـون) حسب تواريـخ اسـتحقاقها، وإنما يصنفها بحسب طبيعتها، كما وردت. ويتخذ المنظـور المـالي، المنطـق القـائل بضـرورة تصنيـف الـوارد حسـب اسـتحقاقها، بغيـة ضمـان السـيولة والوفـاء بالالتزامات. فهو يقــوم بتحويـل ديـن طويـل الأجـل إلى ديـن قصـير الأجـل، إن أصبحت فترة اسـتحقاقة أقـل من سنة.

أن نظرا الأهمية لذي نوايها لهذا للموع من الـ FR سنقبل أن رأس مال عامل تحنى (عند غياب إنسارات إضافها) أن ما تقصده هو رأس مال عامل صاف.

دأس الهال الماهل الخاص

الـ FR الخاص هو نفس الـ FR المساقي، مطروحا منه الدينون الطويلة الأمد، ويعتبر بعثابة هامض الأمان الذي تم توفيره من خلال الأسوال الخاصة حصيرا، يون اللجود للدينون.

رأس المال المامل الخناص = رؤوس الأموال الخاصمة - الموجــودات الثابتــة الصافيــة (IMN)

رأس المال العامل الخناص = رأس المال العنامل - الدينون المتوسطة والطويلة الأمسد

وأس المال العامل الأجنبية

ولهذا المُضهوم أهمية تحليلية محدودة، إذ أنه يمثل بكل بساطة، مجمسوع الديسون التوسطة والطويلة الأمد.

رأس المال العبيامل الأجنبي = رأس المنال العنامل -- رأس المنال المنامل الخساص = الديون المتوسيطة والطويلة الأسد

لنحسب الـ FR في مثالتا السابق فنجد:

	n-1	
FR	2759.36	2689,27
FR خاص	896.24	209.27
FR أجنبي	1863,12	2480,00

ونستنتج، أنه بالرقم من انخفاضه، إلا أن الشركة تحتفظ بـFR كبير جدا، وغير مبرر، خصوصا بالقارنة مع حجم المخزون. وقد يكون لتوظيف الأمـوال دور كبير قي هذا المجال. ونلاحظ من خسلال حساب رأس المال الخاص، أن أغلب رأس المال المامل ممول من قبل الديـون. وسنرى لاحقا، طرق تحليـل منسـوب مختلف المجاميم الماليـة.

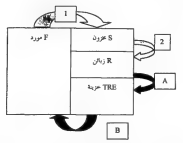
الحاجة إلي رأس المال العامل BFR

ينجم عن اختلاف دورية العمل في الشركة ، احتياجات تعويلية يصعب إرضاؤها بدورية الخصوم التشغيلية القصيرة الأمد. وتؤدي التباينات الناجمة عن الأصول والخصوصات القصيرة الأمد، إما إلى فائض في (أو حاجبة إلى) رأس صال عامل. وتقسم هذه التباينات إلى نوعين:

فيزيائي، متعلق بالتدفقات الحقيقية: هناك تباين بين زمن الشمراء، وزمن
التحويل أثناء التصنيع، وزمن البيع بعد التصنيع. وكلما زادت مراحل التصنيع
(القيمة المضافة) زادت حاجات التخزين، مما يزيد من الحاجة لتمويل أكبر.

 مالي، متعلق بالتدفقات المالية: و ينجم عن عدم التسديد نقدا لكل ما يباع أو يشترى. والفارق بين ما يوافق الموردون على تأجيل دفعه، وبين ما توافق الشركة للزبائن على تأجيل تسديده، يودي أيضا لظمهور حاجات أو فوائف تمويلية.

يوجد فرق بين تدفقات التشغيل، وانتدفقات النقدية الفطية المترافقة معها، وذلك يشكل الحاجبة لرأس المال. ولشرح ذلك نأخذ مثالا، أسغل الميزانية لشركة تجارة بغسائم، (لا يوجد استهلاك لمواد أولينة في التصنيح، وإنصا شبراه صواد جاءزة، وإصادة بيعنها).



تعني الخطوط المتلشة تدفقات نقدية ، وتعني الخطوط الفارغسة تدفقات فيزيائيـة. يوضح الشكل التالي إحدى إمكانيات توضع هذه التدفقات على محور الزمن.



ويخفف قبول الموردين بتأخير التسديد ("OT")، من أثر تأخر موصد البيع عن موحد الشراء (OT)، ومن أثر تأخر القبض عن تاريخ البيع ("TT"). وبحسب موقع "T" يكنون الـ BFR كبيرا أو صغيرا. في الحقيقة تخلق الفنترتين OT رفسخزون)، و"TT (ذمسم زبائن)، حاجة لتمويسل التشغيل في الشركة، (نسميها الحاجة لرأس المال العامل) وتخفف موافقة الموردين على تأخير التسديد، من ضخامة هذه الحاجة. يعبر الـ BFR عن التضاعل بسين تدفقات التشغيل الغيرائية والمالية.

ونستطيع أن تكتب، اعتبارا من أ<u>سفاء المزانسة،</u> أن الحاجة الإجمالية لرأس المال BFRG تسماوي:

الحلجة الإجمالية لرأس العال العامل = الأصول الدوارة (بدون موجودات دوارة مالية) – الخصوم الدوارة (بدون خصوم دوارة مالية)

و نقسم الحاجة الإجمالية لرأس المال العامل، إلى حاجات التشغيل، وحاجات خارج التشغيل. وهذه الأخيرة، يفضل ألا تتجاوز عتبة معيشة، وإلا حدث خلل في القوجه الأساسي لتشغيل الشركة.

وباختصار نستطيع أن نكتب:

الحاجة لرأس المال الصاحل التشغيلية = مخزون المواد الأولية التي لم تستهلك بعد + مخزون المسواد نصف المنحدة والمنتهيسة

غير الباعـة

+ ذمم الزبائن

- ديون الموردين.

لا تتعلق هذه الحاجة، بتقييم الموجودات الثابتة، أو بطريقة الاهتساك المعتصدة، أو بالزونات على انخفاض قيصة الموجودات الثابتة، وإنسا تتسأثر بطسرق تقييم المُضرون، ويحسسابات تسموية الإيسوادات والنفقسات، وبالمؤونسات على الأمسول الندارة.

وفي حال كون BFR موجبا، نقول أن هناك حاجة لرأس المال العمامل، وإن كمان سالبا، نقول أن هناك انخفاض في الحاجة لرأس المال العمامل (أو فسائض في التشغيل الدول. يضرح تغير هذه الحاجة، الخلاف الذي قد يحدث بين فائض التشغيل الإجمالي وفائض الخزينة، كما سنرى بعد قليل.

وبأخذ المشال السابق نجد أن:

n-1 للسنة n-1 للسنة BFR = -344.06 للسنة BFR = -344.06 للسنة n. ويساوي 1090.55 للسنة n. BFRE = 339.39 للسنة n. 471.73 للسنة n. ويساوي 471.73 للسنة n.

الفرينة

يخطئ الكثيرون بسين مضهوم الخزينة، والسبولة المتوضرة في المصرف والمضدوق. ويمكن لمستوى الخزينة أن يكون سالبا أو موجبا، وهي تساوي:

TRE = FR - BFR

وتحسب من أسفل الهزائية أيضا. وسنتناول لاحقما، حسباب تغيرات الخزينة، وطرق إدارتها، وأهمية تدفقاتها، في الإشراف على نشاط الشركة.

ويأخـــذ المُسَال الســـايق، نجــد أن TRE = 3103.42 للسـنة n-1 وتســاوي 2070.45 للــنة n.

إنتيه: قد لا يمكس حساب الخزينية ، (أو أبية مجاميع مالية) في آخير السنة ، حقيقة الوضع البالي للشركة ، وخصوصا إذا كنانت فصليتها غير متوافقة مع الجيرد في آخر الصام.

فيناك: تسركة مرطبات، أو تصنيع غذائي، قد تعتمد بشكل أساسسي علسى فعالية الصيف. ومن جهة أخسرى، قد تلجأ بعض الشسركات إلى تأخسير مدفوعاتها، لزيادة حسابات الخزيئة، وتغيير رؤية تحليل اليزانية.

ونتساءل الآن عن ضرورة تجاوز حجم الـ FR للـ BFR ؟

والجواب أن الأمر ليس صحيحا بالمللق، وهناك حيالات كثيرة، تثبت عدم صحة هذه القياعدة:

- BFR < FR : لا مشاكل سوى إمكائية حدوث فاثشن في الخزيشة ، غير موظف بشكل جيـد.
- FR > FR : وهي حالة كثير من الشركات الصناعية ، حيث تصول الخزينة السالبة بقروض مصرفية قصيرة الأمد. وتتوقف البنوك عادة عن التعويل، إذا تجاوز الفرق بين BFR وBFR نسبة 30٪ من BFR ، لأن ذلك يشكل خطورة في إمكانية عدم التسديد.
- BFR FR < 0 ممول بأكمله، بديون خزينية مصرفية قصيرة الأمد. قد تسؤدي استمرارية هذا الوضع إلى خطر حقيقي، واحتمال إضلاس الشركة، مما يستنازم إعادة هيكلة جذرية لها.
- 60 >> BFR ((أي هناك فائض كبير في الأموال التشغيلية) و (60 >> FR : هذه حالة كثير من شركات التوزيح، وتنجم عن دوران كبير في المضرون، وصن تحصيل نقدي من الزيائن، وصن تصديد مؤجل للمورديين. ويبؤدي ذلك إلى خزينة مرتفعة جدا، غالبا وسا تستخدم في الأسواق الماليت القمسيرة الأجل. وفي دول مثل فرنسا تمثل مثل هذه الشركات عملاء أماسيين في البورصة (انظر المشال ص165).

مدى فاعلية الاعتماد على رأس المال العامل في التحليل المالي

ينتقد البعض مفهوم الـ FR (رغم وضوح الهدف منه) ويتهمونه بالقصور، وبأنه لا يمير فعليا عن ملاءة الشركة، وقدرتها على الاستمرار. فمن خلال الأفكار البواردة في الفقرات السابقة، يمكن التشكيك باستطاعة هذا المفهوم، تقديس قدرة الشبركة على الوفاء بالتزاماتها. فكما ذكرنا، لا توجد علاقة واضحية بين هذه القيدرة أو الصحة المالية للشبركة، وبين إشارة أو حجم الـ FR. وتدل الدراسات على قصور المحة المالية للشبركة، وبين إشارة أو حجم الـ FR مندسا يؤخذ لوحيده في هذا المجال، كما تؤكد ضرورة اعتبار حجم الـ FR مندسا يؤخذ لوحيده في هذا المجال، كما تؤكد ضرورة اعتبار حجم الـ BFR وكذلك درجة سيولة الأصول الندوارة، وسرعة استحقاق المطاليب الدوارة. وهناك تشكيك أيضا في إمكانية استخدام الـ FR (عند معرفة حجمه وتطوره السابق) في القرارات المالية القصيرة، أو الطويلة الأصد. وسبب هنذا التشكيك يصود إلى النقط الآتية:

- الم يتم تعويس المطالبيب للأصول كافة، ولا يجب قصر الرؤيا على جـزه منسها. وبالتالي، يجب الاهتمام بمقارضة معدل مردودية مجمل الأصبول، منع معـدل تكلفة مجمل المطالبين.
- 2- لا يمكن الاعتقاد بأن ترتيب الموارد حسب الآجال، أمر روتيني مقبول، دون التشكيك في حياديته. فهذا السترتيب يعتهد علسى آجسال المسوارد والاستخدامات، مثلما يتعلق بتركيبة معدلات الفائدة، حسب الآجال.
- 3- وهناك مبالغة في التأكيد على ترتيب الميزانية حسب الآجال، إذ لا تكفي حقية التجديد المستمر لبعض القروض القصيرة الأجال، لوضعها أوتوماتيكيا، في جزء الموارد الطويلة الأمد. كما أن تملك بعض الموجودات الثابقة واستخدامها، يمكن أن يتم تلبية لأهداف قصيرة الأمد، دون أن تتأثر فعالية الشركة التشغيلية بالأم.

وتؤكد هذه الحجج، على قصور النظرة التقليدية، المطالبة بوضع صوارد، مقابل استخدامات حسب الآجسال، (تمويسل الأصول الثابتة بصوارد طهاسة الأجسل، والدوارة بقصيرة الأجل). كما أن التجديد الذي تم في عالم المالية، يؤكد على نزوع الشركات نحو تهجين الموارد، وعدم احترام القواعد التقليدية، عن طريق تحويل الآجال Titrisation). فلقد انتهى عصر الاعتماد الكلي على السلام في اتخذاذ القسرارات، إلا أن ذلك لا يمنع من أهميته في تقدير القدرة على الوفاء بالالتزامات، خاصة عندما يتم استخدامه مع مؤشرات أخسرى، ضمين الملاحظات التي نوهنا إليسها أعلاه.

وإنشا نتيه إلى أنه، بالرغم من الطبيعة الساكنة لحسابات الميزانيسة، والستي يعكسن إرجاعها لأسبابي قانونية¹² تيقى دراسة الميزانية مهمة، وتتكامل مع علـم الماليــة وما استجد فيـه من مضاهيم. وتفيد الميزانية في:

 التبيت ملكية الشـركة لوجــودات ضروريــة لاســتمرار فعاليتــها، ولتثبيــت التزاماتها، مما يخلق قيداً مالياً، يُبرز التوافق بـين القـانوني والمالي.

2- تتوافق مضاعيم اليزانيسة ، مسع مضمهوم التركيبسة الأمثليسة للبنيسة الماليسة ، الستي جاءت بسها النظريات المالية الحديشة.

 -- سحت التجديدات في علم المالية ، بإعادة هيكلسة الميزانيسة ، مصا يقربها مسن الحقيقة الاقتصادية لبيئة الشركة.

4- وأخيراً، فإنه من المهم التنبيه إلى أن التحليل الساكن، يتعسامل مع معطيسات الماضي أو الحاضر (إن تم تحضير اليزانية بمسرعة)، وهذا ما يعيش اسستعماله في استقراء المستقبل. وسع ذلك، تبقيى مقارضة الميزانيسات المتلاحقة، مفيدة في

أبيكن اعتبار الديزانية ترجمة مصليية لجقيقة تقونية، ألا وهي تشروة (Patrimoine). وهــذا ســا يدفع البيان الدينة الميال الدينة الدينة الميال الدينة الدينة الدينة الدينة الميال الدينة الميال الدينة الميال الدينة الدينة الدينة الميال الميال الدينة الدينة الدينة الميال الميال الميال الميال الميال الميال الميال الميال الدينة الدينة الدينة الميال الميال

استقراء التوجيهات العامة للشركة. بالإضافة إلى ذلك، يفيسد التحليسل السساكن، في بيان صلاءة الشركة ومتانة بنيتسها المالية، مصا يوضر مؤشسرات علىى قسدرة الشركة، على التأقلم المستقبلي مع الظروف.

وبعد أن عرفنا المزانية ومجابيعها المالية المستخدمة في التحليل المالي "المساكن" في الشركة، ننتقل إلى دراسة التدفقات المالية، وما ينجم عنها من جداول ومجابيع مهمة للتحليط المالي "الديناميكي". فالتحليل المساكن يعكس القيم النهائية للأرصدة الناجمة عن العديد من التدفقات التي تعسد خلال المسنة، دون أن يعكس فعليا، ماهية هذه التدفقات. بينمنا يعتمد التحليل الديناميكي، على دراسة التدفقات. ولكن هذا التحليل، يميز بين التدفقات التي تفسير مسن قيم الأصول والمطاليه (موارد واستخدامات) وتلك التي تؤثر على النتيجة (وبالتالي على الوضع المالي: من حمساب النتائج) وأخيرا، تملك المتي تفكس بشكل مقبوضات، أو مدفوصات فعلهة. وهكذا، نستطيع التعييز بين التدفقات التالية:

التدفقات المولىدة للنتبائج

تدرس هذه التدفقات التغيرات التي تحدث على الوضع الصاني، والتي تنتج عن عمليات التشغيل، وعن العمليات المالية والاستثنائية. وتعتمد دراستها على مختلف المجاميع الناتجة عن مصدر معلوماتها الأساسي، أي حمساب النتائيم، (الذي سنتناوله في الفصل القادم 13). ويسمع هذا النوع من جداول التدفقات بتقييم أداه الشركات، الذي ينعكس على الوضع الصاني. ومن خسلال هدنه انتدفقات، نستطيع حساب مختلف النتائج الاقتصادية، والمالية، والاستثنائية والصافية بالإضافة إلى المجاميع الوسيطة، مثل القيمة الشافة، وفائض التشغيل، والقدرة على التمويل الذاتي، وغيرها من المجاميع، التي سنتعرض لها لاحقا. ولكنها لا تأخذ بعين الاعتبار رؤوس الأموال الجديدة، التي تحمسن من الوضع المساني، ولا تظهر حقيقة تغيرات الخزيفة النقدية.

تدفقات الموارد والاستخدامات

تتناول هذه التدفقات، مختلف مصادر التمويال (مبالفها وكيفية الوصول إليها) السيّ تمكنات الشركة من الحصول عليها، بالإضافة لتناولها مختلف الاستخدامات، التي تم توظيف المصادر الجديدة من أجلها. ويمتمد تحضيرها على الميزانيات المتنابعة، بالإضافة للمصادر والمحقات الأخسرى ضارح الميزانية، مشل جداول تصديد الديون، والتخلي عن الموجودات، وغيرها. وتعتبر هذه مشل جداول تصديد الديون، والتخلي عن الموجودات، وغيرها. وتعتبر وياد التدفقات مواردا أية زيادة في المطالب، وأي نقصان في الأصول. وتعتبر زيادة التدفقات المالية، بالإضافة للتغيرات التي تحدث على الـFR وعلى الـFR وعلى الـFR وعلى الخزينة، فنستطيع بذلك التعرف على التغيرات التي حدثت في تركيبة الميزانية، وبالتالي نستشف التبدلات التي تمت على قدرة الشركة على الوفاء بالتزاماتها، أو بعلى استقلالية قرارها. كما تسمح جداول التمويل، بالربط بين تحليل نسائج على استقلالية قرارها. كما تسمح جداول التمويل، بالربط بين تحليل نسائح الشركة، وتحليل الموارد والاستخدامات (الفصلية)، ابيد أنبها تسهمل جانب التدفقات النقدية المعلية، وتدفقات الخزينة)، التي تمت في الشركة.

تدفقات الفزينية

تتمرض هذه التدفقات لدراسة تغيرات الخزينة، من مقبوضات ومدفوعات نقدية. وتعتمد على تحليل حسباب النقدية من جهية، ومختلف أنــواع التدفقــات، في حسباب النقــائج والمــوارد والاســتخدامات، وغيرهــا مــن الملاحــق طــارج الميزانيــة. وتسمح هذه التدفقـات، بتقييم الفــائض النقــدي، وتفسير التفــيرات الــتي حدثــــ علـــى حسباب النقديــة، وذلبـك مــن خـــلال ربــط تحليــل النتــائج والمـــوارد والاســتخدامات، بتحليل تدفقات الخزينة. ومنـها نســتطيع التعــرف علــى المـــيولة المحقيقية للشــركة، وقدرتـها على مواجهة اســتحاقاتها (الفصــل 1.11-1.11).

فعل 3.1: حساب النتائج

تقـوم الشـركات عـادةً، بتحضـير ثـلاث أنـواع مـن حسـابات النتـاثج الإجماليـة: حسـاب التشـغيل، وحمـاب المتـاجرة، وحمـاب الأرباح والخمــائر.

هساب التشغيل

وهو حساب ختامي، يتعلق يفترة زمنية محددة، ويهدف لتقدير تكلفة التصنيسع خلال هذه الفترة:

إيرادات	نفقات
رصيد آخر المدة من خامات ومواد أولية أ	رصيد أول المنة من عامات ومواد أولية
رصيد آخر الدة لبضاعة قيد التصنيع	رصيد أول المدة لبضاعة قيد التصنيع
تكلفة الإنتاج التصنيمي خلال الفترة المتبرة	مشتريات خامات ومواد أولية بما فيها
	أجور النقل والتخزين والممولات والرسوم.
	رواتب وأجور العمال
	وقود
	كهرياه
	نفقات استخدام وصيانة الآلات
	مصروفات تصنيع أخرى

حساب المتاجرة

وبهتم بإبراز نتيجة التشغيل الإجمالية، الناتجة عن بيع الإنتاج المضع، وكذلك من عمليات التجارة، التي تقوم بها الشركة على بضاعة جاهزة، تشتريها وتبيعها دون إعادة تمنيعها، (نفرض أن فعالية شراء وبيع المنتجات الجاهزة، من ضمن الفعاليات التشغيلية في الشركة).

إيرادات	نفقات
رصيد آخر المدة، من بضاعة تامة التصنع أو	رصيد أول المدة، من بضاعة تامة التصنع أو
جاهزة	جاهزة
	تكلفة الإنتاج التصنيعي خلال الفترة المتبرة
مبيمات	مشتريات يضاعة تامة التصنع أو جاهزة
	بضاعة معادة
	نتيجة التشفيل الإجمالية

حساب الأرباح والفسائر

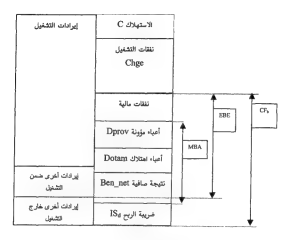
يهدف هذا الحساب إلى إظهار النتيجة النهائية لأعسال الشركة، بعد أخذ النفقات الإدارية والمالية والاستثنائية، بعين الاعتبار.

ایر ادات	نفقات
نتيجة التشغيل الإجمالية	مصاريف إدارية
إيرادات أخرى (مالية واستثنائية)	مصاريف مالية واستثنائية
	النتيجة الخاضعة للضريبة

من جهتنا، لن نهتم بتلصيل هذه الحسابات، وإنصا مستعرف على طسرق معالجتها، وكيفيسة الاستفادة منسها، من خسلال حساب وحيد ندعوه حساب النتائج، بالتالي، ومهما كانت التصمية، حساب النتائج أو التشغيل، أو حساب الأرباح والخسائر، فإننا نقصد به، هذا الحساب الوحيد (صا لم تُشِير إلى عكس ذلك صراحيةً.

ولا يمأخذ حساب النتائج بعين الاعتبار، إلا التدفقات المتعلقة بالسنة المعنية. وسنبدأ بتعريف مجموعة من الحسابات الضرورية للمراحسل اللاحقة، في التصرف على الإدارة المالية. فالاستهلاك، يعني ما تم استهلاكه من المواد الأولية خلال السنة، وهو يساوي مشتريات السنة، مطروحاً منها ما تم تخزينه للسنة القادسة، أو يُصاف إليها، ما يُسحب من مخسرون السنة السابقة. وبما أن تغير مخسرون المنة السابقة. وبما أن تغير مخسرون المنة المالية. وبما أن تغير مخسرون المنة إلا المالية إلى المالية إلى المسنة إلا أولية يساوي جرد آخر السنة على مطروح منه جرد أول المسنة إلى المالية (Sp-Sp) فالاستهلاك عشتريات - (Sp-Sp). أمسا في جهسة الإيسرادات فإنتساج المسنة = المبيمسات + ما تم تخزينه من المواد نصف المنتهية والمنتهية المسنة القادمة.

وفيما يلي، نعـرض جـدولاً مبسطاً، (لشـركة تجاريـة، لا تقـوم بتحويــل المـواد الأولية)، نقعرف من خلالـه على بعض مجـاميع حسـاب النتــائع، ونفــترض هنــا عـدم التعييز بين الهـامش التجـاري، والإنتاج (لمزيــد مـن التفــاصيل الدقيقــة انظــر جدول حساب النقــائــ المفصـل الـدي سـيرد لاحقــاً):



n-1 في السنة Résultat net في السنة

n الحصص المستحقة في n + الاحتياطبات المُكوّنة في

ΔReserve + Div_ap =

لا تكفي النتيجــة الصافيــة للدلالـة علــى فعاليــة الشــركة. لــذا، يجــب الاســتعانة بمجـاميع أخـرى، نبدؤهـا بـهامش التعويـل الإجمـالي.

هامش التمويال الذاتي الإجمالي أو Marge brute - MBA d'autofinancement: يعبير عن صافي التدفقات التي أدت، أو ستؤدي، إلى نفقات، أو إيرادات مستقبلية فعلية في الأمد القصير. وهذا المجموع المالي، يسأخذ بعين الاعتبار، التدفقات الناجمة عن جميع نشاطات الشركة، بما فيمها الضريبسة على الربح. وهو يعشل الفائض المالي الذي استطاعت الشركة الحصول عليه، من خلال نشاطاتها المتعددة، والذي سيسمح لها بتمويسل ذاتسى للنفقسات المستقبلية، (بغض النظر عبن الحصيص البتي سبتوزع، والتي سيتم معالجتها أدناه، عنبد التعرض للتمويسل الذاتي). نجد في الشكل أعسلاه، أن أعبساء الاهتسلاك لسن تسؤدي لنَّفَقَة فعلية، وأنَّ أعباء المؤونة ليست نفقةً فعلية في الأمد القصير، لـذا يستبعدان² من النفقــات في هـذا المجموع، و نكتب: MBA = Ben_net + Dotam + Dprov

ويمكننا تعريف همامش التمويل الذاتي الإجمالي، من خلال العلاقة الآتية: هامش التمويسل الذاتسي الإجمسالي = إيسرادات التشسغيل - الاسستهلاك ونفقسات التشغيل + إيرادات مالية - نفقات مالية + إيرادات استثنائية - نفقـــــات استثنائية - ضريبة الربح

ويمكن تمثيل ذلك بالجدول الآتي:

	الاستهلاك ونفقات التشفيل	
إيرادات التشغيل	نفقات مالية	
	نفقات استثناثية	
إيرادات مالية	ضريبة الربح	
إيرادات استثنائية	هامش التمويل الذاتي الإجمالي	

أن العقيقة، كان من الأسلم طرح الإيرادات الوهمية أيضاً، مثل استعادة المؤونات، ولكننا بقصد التيمسيط، نكتفى بالمعادلة المبيئة أدناه.

القدرة على التمويال الذاتي أو Capacité - CAF

d'autofinancement: يسأخذ هذا المعسار صا يتملسق فعسلاً بنشساط الفسوكة الطبيعي، بغسض النظر عسن السلام MBA الطبيعي، بغسض النظر عسن السلام النققات والإيرادات غير المتملقة بالفعالية السنوية الطبيعية للشركة، أي يستبعد المتيجة الاستثنائية، (مثل فوائض أو خسائر بيع الموجودات) فنكتب:

 $CAF = MBA - Res_Excep \Leftrightarrow CAF = MBA - PVC_{pl}$ CAF = MBA + MVC

التموييل الذاتمي أو Autofinancement-AF: وهو الجزء من الـ MBA الذي سيُستخدم فعلاً في التمويل الذاتي للشركة. لذا، يتم استبعاد الحصص الـتي ستوزع على المساهمين:

AF = MBA - Div_ap = Ben_net + Dotam + Dprov - Div_ap = (Ben_net - Div_ap) + Dotam + Dprov

= ΔReserve + Dotam + Dprov

= (Reserve_n-Reserve_{n-1})+ Dotam + Dprov

يتكون التمويل الذاتي بشكل أساسيٍّ من الأرباح غير الموزعـة ، (أي الاحتياطـات)، ومن أعباء المؤونة والامتلاك. ونختُصر فوائد التمويل الذاتي في النقاط الآتية :

- يعتبر التمويل الذاتي بمثابة مصدر تمويل بشروط ميسرة
- في حال خشية الشركة، (خاصة المغيرة منها)، من فقدان السيطرة على
 الإدارة، يعتبر هذا النوع من التعويل، أفضل بكثير من اللجوء إلى مصادر
 التعويل الخارجية. ومن جهةٍ أخرى، قد يكون هذا النوع من التعويل،
 هو الوحيد المتاح أمام الشركة، في حال عدم إمكانية زيادة رأس مالها،
 واستحالة الاستدانة، وهذه هي حالة أغلب الشركات الصغيرة.
- يسمح هذا النوع من التدويل، بزيادة ملاءة الشركة المالية، مما يوفر لها
 على الأصد البعيد، فسرص تدويسل إضافية، ضروريسة لتدويسل متساريمها
 التوسمية.
- كما أنه الوسيلة الناجعة، لزيادة شروة الشركة، حيث تحتاج الشركة لمسادر تعويل "خارجية" (ديون ورأسمال) لفصان سير فعاليتها التشغيلية والاستثمارية في بده العمل. وسع تقدم نشاطها، يُصبح الاعتماد على ال-AF أكبر بكثير من أجل تسديد الالتزامات وزيادة الثروة.

برغم هذه الفوائد، يعتقد البعض، بأن التركيز على التعويل الذاتي، أمر عبير محيد، نظراً لتجعيده لحركة الأسوال، ولأنه يدعم المشاريع ذات الربحية العالية، بغض النظر عن طبيعة نشاطها. ويجدر بنا أن نذكر بأن الشركات الجديدة، غالباً ما تعاني من مشاكل حقيقية، في إمكانية الاعتماد على التعويل الذاتي، حصراً.

ف النص النش غيل الإحمالي أو Excédent Brut - EBE و الإيسرادات والنفقات المرتبطة بفعالية و d'Exploitation التشفيل، والتي أدت، أو ستؤدي، إلى تدفقات فعلية. وهذا يعنني، أنه يعتسبر أمراً مؤكداً، كلاً من الدفوعات المؤجلة (مورّدين) والمقبوضات المؤجلة (زيائن)

ويضم تغير المخزون لإيرادات السنة ولا يسهتم لإمكانيسة عسم دفعسها أو قبضسها أو تمويلها. 3

EBE = Prd_exp + Autre_Cr_exp - C - Chge

وهو يعبر، من جهة، عن هامش التشغيل الذي أنتجته الشركة (ولكن قيال الجتساب آثيار اهتلاكات الاستثمارات المحققة). وهو الذي سيسمع، من جههة بتمويش الاهتلاك الذي حصل على عوامل الإنتاج (آلات ومبائي وغيرها) وبدفع الفرائب المستحقة على الأرباح، كما سيسمع بتأمين المردود الذي ينتظره المساهمون في المسروع، فضلاً عن ذلك يعبر الحBE عن ضائض الخزيشة الكامن (غير المحقق بعد) والذي سيترجم عاجلاً أو آجلاً بتدفقات نقدية فعلية.

رغم انسجام العناصر الكونة له، يتأثر الـEBE بطرق تقييم الخزون، مما يجعله عرضه للتشويه من شركة لأخرى، وحسب الفترات المعنية. ولكن مع ذلك، نعتبر هذا الحساب مهماً لكونه لا يتعلق:

- بتقییم الموجودات الثابت.
- بالمؤونات أو الاهتلاكات على الموجلودات غلير التشليلية (أي الموجلودات الثابتة أو المالية).
 - أو بالنظام الضريبي الطبق على أرباح الشركة

ولكن يُنصحُ عادة، بتصحيح الـEBE عن طريق طبوح أعباء المؤونسات المختلفة، (لمناصر التشغيل) مما يؤدي للحصول على فائض جديد، ندعوه <u>فائض التشيغيل.</u> الإجمال المُصَحِّد.

³ وهذا يكافئ؛ كما سنرى في الجدرل المختصر أدناه، أخذ تغير مؤونات عنساصر التنسفيل، (فسي هسال وجودها) بعين الاعتبار.

فالض خزينية التشيفيل أو Excédent de trésorerie - ETE

<u>d'exploitation</u>! لا يعطي فائض التشغيل الإجمالي تدفق الخزينة اللملسي الناتج عن التشغيل، فكلما زادت الحاجة لرأس المال العمامل، اتخفضت الأموال المقبوضة فعلياً. كما أن الـBBZ والـXAF لا تعمير إلا عمن الموارد الكامنة غمير المؤددة بمجملها، نظراً لعدم اعتبار السيولة الحقيقية لعناصر الأصول (مخاطر عدم التحميل أو الكساد) وهذا ما دعا إلى تعريف المجموع الآتي:

فائض خزينة التشفيل = فائض التشغيل الإجمالي - فرق الحاجة لرأس المال العامل التشفيلي

وتنبع أهمية هــذا المقـدار مـن كونـه لا يتــاثر بالكثـير مـن العمليــات والتســويات الحسابية، فهو لا يتعلـق:

- بسياسة الاهتالاك أو المؤونة.
 - بطريقة تقييم المخرون.
- بطرق تقييم الموجودات الثابت.
- بحسابات التسوية على سنة أو أكثر.

وهناك من يدعو لحساب فعائض الخزينة خارج التشغيل، حيث يتم حساب الفائض الإجمالي غير التشغيلي EBHE وفرق النققات غير التشغيلية عن الموارد غير التشغيلية)، وكذلك حمساب تفسير الحاجسة لسرأس المسال المسامل غسير التشغيلية)، وكذلك حمساب تقسير الحاجسة للسرأس المسال المسامل غسير التشغيلية ABFRHE

EBHE = إيرادات غير تشغيلية - نفقات غير تشغيلية.

ΔBFRHE = تغير الأصول غير التشغيلية - تغير الديون غير التشغيلية.

وبالتالي نجد أن فائض الخزينة غير التشيفيلية ETHE:

ETHE = EBHE - ΔBFRHE

وبناءً عليه، نستطيع تعريف فاثض الخزينة الإجمال ETG

ETG = ETE + ETHE = EBE - Δ BFRE + ETHE - Δ BFRHE ETG = MBA - Δ BFR = (EBE + EBHE) - Δ (BFRE + BFHE)

التدفق النقدي الإحمالي أو Cash flow brut - CFb: و هـ و مشابه

للـEBE ولكن يتميز بأنه يُضيف النتيجة الاستثنائية:

 $CFb = EBE + Res_Excep$

من علاقة الـ MBA نجد:

هامش التعويال الذاتبي الإجمالي = إيسرادات التشغيل - الاستقبلاك - نفقات التشغيل +النتيجة المالية + النتيجة الاستثنائية - ضريبة الأرسام

(*) $MBA = EBE + Res_fin + Res_excep - IS_a$

وبذلك نجد:

CFb = MBA - Res_fin +IS₄

أي أن التدفق النقدي الإجسالي، لا يتعلس بالنتيجة المالية، مسهما كسان مقدارهسا. ومن هنا جساحت أهبية استخدامه في حساب تدفقات الخزينة، كما سنرى لاحقساً. ولكن نذكر بتحفظنا على هذا التعريف، في حسال اعتصاد الشسركة على الفوائسف المالية الناجمة عن توظيف الأموال. وفي هذه الحالة، يجبب إعادة النظر في اعتباره مقداراً يُهشل، فعالاً، تدفقات الخزينة المعتادة في الشركة.

بما أن CAF = MBA - Res_Excep نجد من (*)

EBE = CAF - Res_fin + ISa

نقترح عند تحليل حساب النتائج اعتماد الجدول التالي:

	<u> </u>				
الإيرادات	النفقات				
مبيعات سلع (جاهزة) A	شراء سلع (جاهزة) B				
	تغیر مخزون سلع (جاهزة) C				
A-B+C = MC	هامش تجاري				
مبيعات سلع مصنعة (أو خدمات) D	شراء مواد أولية Ach				
مبيعات خدمات E	تغير مخزون المواد الأولية As				
A + D + E = CA رقم الأصال	نفقات خارجية مختلفة F				
تغیر اِنتاج مُخزْن (سعر التكلفة) PS					
إنتاج ثابت غير موجه للبيع (سعر التكلفة) PI					
D + E + PS + PI =	Prd إنتاج السنة				
MC + Prd - Ach + As -	القيمة المضافة F=VA				
دعم تشغیل (حکومي) Sou	ضرانب ورسوم Tax				
	روائب Sal				
	تغير مؤونات التشغيل Vprov_exp				
VA + Sou -Tax - Sal -Vprov_ex	فالض التشغيل الإجمالي p = EBE				
	أعياء الامتلاك				
	تغــــير مؤونــــات الموجـــودات الثابتــــة				
	Vprov_actif				
EBE - Dotam - Vprov_actif	i= Res_eco نتبجة اقتصادية				
ارباح ما لي ة PF	نفةات مالية FF				
فضل قيمة زائدة بعد بيع قيم مالية PVCfin	تغير مؤونات القيم المالية Vprov_actfin				
نتيجة مالية	فضل قيمسة خاسرة بمد يربع قيسم ماليسة				
PF+ PVCfin - MVCfin - FF -	MVCfin				
Vprov_actfin = Res_fin					
$Res_{eco} + Res_{fin} = Re$	Res_eco + Res_fin = Res_cou النتيجة الجارية				
أرباح أسمار تطع Gain_chg	خسارة أسعار قطع Pert_chg				

قيمة زائدة بعد بيع موجودات ثابتة PVCact	قيمة خاسرة بعد بيع موجودات ثابتة PVCact		
جه استثانیه Gain_chg + PVCact - Pert_chg - PVCact = Res_excep			
نتيجة إجمالية قيل الضريبة	ضريبة الأرباح Imp		
Res_cou + Res_excep = Res_brut	نتيجة صافية		
	Res_brut - Imp = Res_net		

فيما يلي، نذكر بعض التفاصيل والملاحظات، التي تهم المحلل المالي عند دراسته لحساب الثقائم:

تشمل النفقات الخارجية المختلفة: نفقات التعاقد الخارجي، ومشتريات المواد والأثناث غير القابلة للتخزين (ماء، وكهرياء، وصيانة، وأثناث مكاتب..) ونفقات الصيانة والإصلاحات وأقساط التأمين والبحست والدراسات ورواتب الكوادر والوسطاء الخارجيين ونفقات الدعاية والنقل والتنقالات والاجتماعات والسبريد والعمولات المصرفية (مختلفة عن الفوائد)...

الميهات (رقم المهال)

يجب تعليل المبيعات من خلال العجسم والسعر. يسمع التعليل على أساس المحجم، رغم صعوبته، بعمرفة النمو العقيقي للشركة. ويختلف التعليل المالي ويتأقلم، بحسب الطور النذي تصر به الشركة (نمو كثيف، بطيء، سكون، تراجع). نهتم في طور النفو السريع بدراسة طرق السيطرة على تزايد نفقات التشغيل، وحاجسات التموسل. بينما في طور السكون، نسهم بادارة تخفيض النفقات السابقة. يجب الانتباه إلى اختلاف مرونة هذه العوامل عند النموء عنيها عند التراجع. ونذكر أيضاً، بأنه في حالة المنتج الوحيد، يمكن استنتاج النمو العقيقي (الحجم) صن خلال النمو الظاهري الذي يتضمن الأسعار، ومستوى الأسعار، أما التحليل على أساس السعر، فسيسمح بعمرفة مساهمة التفخص، في

الزيادة الظاهرية للعبيصات. ويتم ذلك بعقارنة أسعار الشركة مع مستوى الأسعار العسام، ومع مستوى الأسعار العسام، ومع مستوى الأسعار العسام، ومع مستوى أسعار المنافسين في نفس القطاع. ويسمح هذا التحليل، بالتعرف على استراتيجية تسعير الشركة: إما أسعار عالية لتعويض سمو، إدارة النققات، مما يقود لتخفيض التنافسية، أو أسعار مخفضة بشكل مدروس، مما يحسن من تنافسية الشركة. كما يجب الانتباه لضرورة أخذ تبدلات أسعار القطع بعين الاعتبار.

الريارش القعاري

ويعبر عن الفرق بين مبيعات المنتجات (الجاهزة) وتكلفة شراء هذه البيعات. وتسهتم الشركات التجارية وشسركات السمسرة (Négoce) بسهذا النسوع مسن الحسابات، لأنه يعبر فعلاً، عن أحد العناصر المهمة في تشخيصها الاستراتيجي، (نظراً لاستقراره، مقارئة بالمبيعات أو بالشتريات التي ينجم عنها).

الإنتاج

يعرف الإنتاج كما يلي: الإنتاج = الإنتاج المباع + الإنتاج المُضرُّن + الإنتاج المُضرِّن + الإنتاج الماتب ، (فير الموجه للبيع).

ويعتمد على طرق تغييم الخزون. ولا يمكن تغييمه على أساس السعر أو الحجم، إلا بعد تغييم المخزون على أساس سعر البيع، أو تغييم المبيمات على أساس سعر النكفة. وهذا ما يستدعي الدخول في متاهات المحاسبة التحليلية، والتي يصعب الوصول إليها بالنسبة للمحلل الخارجي.

ويؤدي تقييم الإنتاج بمسعرين (جزء بسعر التكلفة، والآخسر بسمع البيسم) إلى قيسم مشوهة للحقيقة. فضلاً عن ذلك، سيعتمد الأمر على طسرق تقييسم المخسزون. ففي حال تقييمه على أساس التكلفة الماشرة فقط، تهمل كمل التكلفات غير المباشرة، التي تفجم عن محتوى الميزانية. بينما في حال التقييم على أساس التكلفة الكلية (أي بتفعيل النفقات غير المباشرة القادمة معن الميزانية) فسيؤدي الأمسر إلى زيسادة الأرباح، ولكن ذلك سيؤدي إلى زيسادة تكلفة الإنتاج المباع في السنوات التالية، معا يعني تخفيضا لاحقا لأرباحها. وبمعنى آخر، تم تأجيل عسب النفقات الحقيقي إلى المستقبل.

وإذا تزايد الإنتاج أكثر من الميمات، فهذا دليل على ظواهر خطيرة. فقد يكون ذلك بسبب الإنتاج الزائد، والذي سيؤدي إلى تخفيض وتيرة العمل لاحقا، ريثما يتم التخلص منه، مما سيتسبب بنفقات لا داع لهما. وقد يكون السبب في مبالفة الشركة في تقييم مخزونها، مما سيضعف أيضا من هوامش ربحها المستقبلية.

الاستهاك

نستنتج من تعريفنا السابق لمفهوم الاستهلاك، ارتباط، بالسعر والحجم، وبطرق التقييم. وقد يكون من المفيد مقارنة تزايده صع تزايد الإنتاج. فإن ظهر تباين شديد بيفهما، يمكن النظر في تغيير أساليب الإنتاج، أو تغيير طبيعة المنتجات المنقهية.

القيهة الهخافة

تعرف القيمة المضافة في الاقتصاد، بأنسها الإضافة الستي سساهمت بسها الشبركة في زيادة قيمة مسلعها، وخدمانسها الستي اشسترتها من الآخريسن، وذلك من خسلال التحويلات التي قامت بسها خسلال نشاطها الإنتاجي. ويعمنى آخس، تعمير القيمة المضافة، عن الفرق بين ما قدمته الشبركة للاقتصاد، مقابل ما تلقسه من بيئتسها ومحيطها. وهذا الفرق ليمن سوى الثروة التي تمكنت الشبركة من خلقها، بفضسل توظيفها لعواصل الإنتساج (عسل ورأس مناك ثسابت وتقسفي..) المتوفسرة لديسها. وتختلف النظرة للقيمة المضافة بين منظور الشبركة ذاتسها والمنظور الشسمولي. فالـVA ستفيد من حيث المبدأ بالحصول على الـEBE (وبالتالي تأمين النفقـات المذكورة أصلاه) وكذلك تعويض الرواتب، الـتي ستدفع للموظفـين والممـال، كمـا المدكورة أصلاه) وكذلك تعويض الرواتب، الـتي ستدفع للموظفـين والممـال، كمـا أنها تساعد في حساب الناتج المحلي الإجمالي. ولكن على المستوى الشعولي، يتـم الحديث عن القيمة المفافة الوسطية لقطاع معين، مقارنة مع آخـر. وهنـا يصبح قصر الـVA على الشركة محدوداً، خصوصاً عندما تلجـاً الشـركات إلى التعاقد الله عندما ويتجساوز مفـهوم النهمة المفافة حدود الشـركة ، خاصة عندما ترتبط بشكل وثيق، مع الموردين مسن انقطاعات الأخـرى. فعندما توظف شركة عـددأ من العمـال، وتتعامل مع قطاع القيمة أشافة منبعة من العمال، أيضـاً. فـهل القيمة أخدا المفافة وتبطغ بمدد عمالها فقط، أم بالمدد الكلي الذي تسببت بتوظيفـه؟ا مـن المفافة منبعل القيمة وأخـيراً، يجب التمييز بين القيمة المفافة يفقد معناه المللق، في هذه الحالات. وأخـيراً، يجب التمييز بين القيمة المفافة التي تنجم عـن هـامن تجـاري كهـير (حالة شركات التوزيح التي تمتمد على الجمهد التسـويقي يشـكل أساسـي) وتلـك (حالة شركات التوزيح التي تمتمد على الجمهد التسـويقي يشـكل أساسـي) وتلـك التي تنجم عن المؤلم الإنتـاج.

النتيجة الإقتدادية

وتعبر عن زيادة ثروة الشركة ، الناجمة عن نتيجة عمليات التشغيل والاستثمار.

النتيجة البالية

تعتبر النتيجة المالية مهمة جداً للشركة، نظراً لأن فهمها الجيد يُحسُن مسن إدارة ديون الشركة. فكما نعلم، يتم تعويل الشركة من مصادر خاصة (لا تظهر نفقات عوائدها في حسباب النشائج: توزيع الحساص)، وسن دياون، تنعكس فوائدها مباشرةً في النتيجة المالية. وتُوطَّف بعض الشركات فوائضها، بفية الحصول على أرباح مالية، تخفف من عب، النفقات المالية للديون. وتظهر هذه النتيجة من خلال: تدفقات تمويل التشغيل، تدفقات التمويل الثابت (المستقر)، تدفقات إدارة الخزينة، تدفقات إدارة المحافظ المالية ، وتغيرات أسعار القطع. قد تلجأ بعض الشركات المتميزة بغوائض خزينة ضخمة، إلى التوظيف المالي، وعدم إظهار الأرباح (الفوائض المالية نتيجة بيع القيم المالية) في الإيرادات وإنما إبقائها بشكل كامن، في حسابات الخزينة، في الميزانية (بشكل فوائض مالية كامنة مما يخفف من حجم الأرباح، وبالتالي من الضراف، المستحقة). ومن هنا تنشأ أهمية النظرة المالية للشركة، ولختلف حساباتها، لأنها تعيد النظر في القيم، وتضبط الحسابات على أساس القيم السوقية.

الشحة الجارية

⁴ لا تقتصر إدارة المحافظ على متطلبات الإدارة العالية، بل تتجاوزها لتحقيق أهداف النحو، والتوسسح فسي اختلاك خصص من رأسطال شركات أخرى.

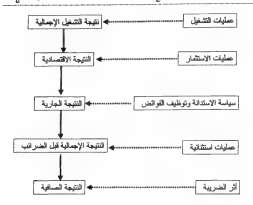
يحقد البمصن بعدم كفاية النتيجة المالية لديان الوضع العالمي الحقيقي. ففي حال وجود فروع الشركة، مستظهر نتاتجها الشركلة فيها. في هذه الحالة، لا يمكن اعتبار هذه الأرباح أوباهساً ماليسة، وإنصسا أربساح تتسمنيل للشركات-الفروع. لذا، يُتصع بأمذ كل الفقات والأرباح غير المتطقسة بسيامسة الاسستدانة والتوظيف، ووضعها بين عناصر التشغول في حسف الفتائج.

النتيجة الاستثنائية

قد يكون من الأفضل عند دراسة النتيجة الاستثنائية ، التمييز بين تلك النفقات والإيسرادات الناجمة عن مناصر استثنائية و Exceptionnels ، ولكن متعلقة بالتضغيل (كتلف ومؤونات على المخزون ، أو أشر أسمار القطعين) وتلك الناجمة عن مناصر فسوق عادية Extraordinaires ، (مشل أخطار التأميم أو الكوارث الطبيعية ...). ويرغم الفوائد البتي قد يجنيها المسؤولون من خلط المفهومين في نتيجة استثنائية وحيدة (سهولة التحضير وتجاوز مضاكل الفصل بسين النوعيين) إلا أن هذا التعييز يفيد في تقديس أكثر موضوعية لمردوبة الشركة . يوجد هذا التعليز والنظام "الأنفلوساكسوني" ولكنه مهمل في النظام الفرنسي.

لا تكفي النتيجة لوحدها للتمبير عن زيادة ثروة أو إفقـار الشـركة، وينبغـي الانتبـاه دوماً لمعنى كل حساب نتيجة، ولأثر مختلف السياسات والإجراءات المتبعة في الشـركة عليـها. نبين ذلك في الشكل الآتي:

ورغم كونها استثاثية، قد يتكرر وجودها دوماً، نظراً الارتباطها بالتشغيل نفسه.



يعتمد تحليل نتائج الشركة ، على طبيعة الخيارات المحاسبية ، التي بنيت على أساسها هذه النتائج. وقد تتمكن بعض الشركات من إخفاء فشلها في تحقيق نتائج طيبة من خلال التلاعب في خياراتها. ولكن على الأمد المتوسط والبعيد، مستظهر هذه النتائج على حقيقتها. ⁶ وهنا نذكر، بأنه غالباً ما يتم إهسال وجههة النظر الاستراتيجية في تحليل فعالية الشركة. وهنا يبرز دور المحلس المالي في استهاق الأمور، وتوقع النتائج قبل حدوثها، واقتراح ما هو ملائم لتحسينها.

يمكن من خالال تحليل حساب النتائج، معرفة أسباب تحقيق أرساح أكبر (أو أقل)، من وسطى قطاع عمل الشركة، ومعرفة طريقة تكوين نتائجها بالنسبة

٥ قصد بالتلاعب هذا، تلفير بعض النقات أو وضع بعض الصابات تحت تسميات متعسددة.. ولا نقصد التلاعب بعض تزييف حقيقة أو قام الشركة، أو التهرب الضربيعي وغيرها من الإجراءات، التي تحقق أرباحاً غير مشروعة.

الآخرين. نستطيع من خلال التحليل، معرفة ما إذا كان السبيب في تقدم تتائج الشركة (على الوسطي المعروف)، عائد إلى سبق تقني أو تسبويتيً...ومعرفة فترة ديمومة هذا الأمر. لا يمكن اعتبار العامل الاستراتيجي كافياً لشرح تقدم نتائج الشركة. يؤدي ارتفاع المردودية العائد إلى العامل الاستراتيجي، إلى ازدياد دخول المنافذ إلى العامل الاستراتيجي، إلى ازدياد دخول المنافذ بن نفس المجال، مما يدفع بهذا السبب إلى التلاشي لاحقاً. لذلك ننصح دوماً المحلل المالي، بعدم الانخسداع بسالهوامث العاليسة، لأن وضع الشركة الاستراتيجي (إن لم يُجدد)، لمن يدوم طويلاً. بناءً على ما سبق، قد تعتمد مردودية وهوامش الشركة على وضعها الاستراتيجي وذلك ما يضعف تدريجياً، هذا المامل حيث ستتناقص أهمية هوامث الربح عاجلاً أم آجالاً، بسبب تزايد النافسين، ويقدر تجدد العمامل الاستراتيجي، تتحسن النتائج معارفة معالما المنافسين، وسند عقارت أن الهوامث العالما ما يستمر خطر تناقص أهمية النتائج المقادين " في نفس القطاع. ولكن غالباً ما يستمر خطر تناقص أهمية النتائج المحقاً. وسنرى لاحقاً أن الهوامث العالية قد تعود إلى وضع الشركة بالنسبة انقطة تعادلها، التي سنشرحها فيما بعد.

تعليل النزعة

بقدر ما نتعمق بتحليل تاريخ عمليات الشركة لموقة توجهسها المسام، وبقدر ما نقمم وضعها الحالي، يتحسسن استقراؤنا للمستقبل. ولتحقيق هذا الأسر، نسهتم بحساب معدلات تغير، (زيادة أو نقصان) أهم النفقات والإيرادات. وبذلك نتمكسن من تحليل تغيرات النتيجة. بما أن التحليل تـاريخي، فإننا نسهتم بالحسابات ذات الطبيعة الدائسة فقط، ونسهمل دراسة المناصر الاستثنائية، ذات الصفة

المؤقسة. لذلك يتم التركيز على فائض التشغيل الإجمالي، الذي يعبير فعسلاً عمن واقع عمل الشركة، بعكس المجاميع الأخرى لحساب النتيجة (انظر أعسلاه). وفي الحقيقة يمكن ربط بعض المفاهم بالاقتصاد الكلي بشكل أكبر بكشير من مفهوم اللقاعاد الجزئي.

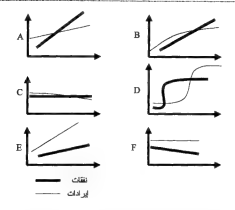
نهتم عند دراسة حساب النتائج، ببعض الظواهر مشل أشر القسم Effet de ciseau الذي ينتج عن تباين أو تباعد تطور النفقات، بالنسبة للإيرادات.⁷

أثر المقص

قد تزداد المبيمات بنسبة أقبل من زيادة نفقات الإنتاج، بسبب القيسود الحكومية على أسعار البيع (شركات القطاع العام عموماً) أو سوء إدارة النفقات التي تزيد ولا يمكن تضمين الزيادة في سعر البيع بسبب المنافسين....

وننبه إلى أن أثر المقص قد يكون إيجابياً، في حال كانت زيادة النفقات أقـل من زيادة المبيمات. وفيما يلي نعرض بعض أنواع هذه التباينات (الزمن على المحور الأفقي، واللّبالغ على الممودي).

⁷ سندرس لاحقاً أثر المقص، من حيث انعكاس تغيرات حسابات النتيجة على حسابات الميزانية.



- في الشكل A نجد سياسة هروب باتجاه الأصام، نظراً لعدم التحكيم بالنفقات، التي ترداد بصرعة أكبر من الزيادة الخطية للإيرادات.
- إن الشكل B تلاحظ ثبات تزايد النفقات، أما الإيسرادات فيتناقص تزايدها.
- في الشكل C ثلاحظ تراجعاً بالإيرادات، وثباتاً بالنفقات (قد يعود السبب لتجاهل أثر ازدياد المنافسة، وعدم التجديد، أو التوسم).
- إن الشكل D للاحظ زيادة بدئية حادة بالنفسات، يتم تعويضها لاحقاً،
 بغفرة كبيرة بالإيرادات. قد يعسزى الأمسر، لعطالة الـترويج لمنتج جديمة

- في الشكل E تلاحظ أن تزايد الإيرادات، أكبر بكثير من النفقات، وقد يُعزى الأمر إلى وجدود احتكارات لنتج، يتزايد الطلب عليه بشكل مطرد.
- في الشكل F نلاحظ ثباتاً بالإيرادات، ولكن النفقات تتناقص. وقد يعزى
 الأمر، إلى تزايد الخبرة والمهارة مع مرور الزمن (ربح في الإنتاجية).

بعد أن درسنا أهم المتحولات المتعلقة بالتوجه العام للشركة، سنقوم بدراسة نقطة التعادل Point mort).

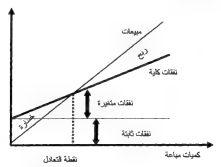
نقطة التعادل

بالتمريف، تُمبِّر نقطة التمادل عن مستوى فعالية الشركة، المذي تتساوى عنده إيراداتها مع نفقاتها (يصبح الربح معدوماً). قبل بلوغ هذا المستوى، تكون الشركة خاسرة وإن تجاوزته تصبح رابحة. وينتج هذا المستوى من حقيقة أنه، في حسين تبقى بعض النفقات ثابتة مع تزايد للبيعسات، تتضخم نفقات أخرى. وبالنالي تلعب تركيبة النفقات دوراً مهماً في بلوغ نقطة التعادل. قبل حساب هذه النقطة، يجب الانتباه إلى المدة التي يتم على أساسها التحليل:

- على الأمد البعيد، تصبح كل النفقات متغيرة.
- على الأمد القصير جداً، نعتبر كل النفقات ثابتة (بما فيها الرواتب)
 باستثناء بعض النفقات المباشرة، وبعض نفقات النقل ونفقات الترويج.
- على الأصد المتوسط، تصبح بعض النفقات الثابتة متغيرة (مثل الرواتب أو النفقات المالية..).

بناءً على ما سبق، <u>لا توجد نقطة تعادل مطلقة وإنما يعتمد الأمر على فـ قرة</u> ا<u>التحليل</u>.

يمكن تمثيل نقطة التعادل بالشكل الآتي:



هذا الشكل مبسط للغاية ، لأنه كما ذكرنا بحسب مستوى الغمالية والدة المشيرة ، يجب تمثيل النفقات الثابقة على شكل ثابع درجسي. الآن يفسوض أننا استطعنا التعميز بشكا كياما بعين النفقات الثابقة CT والنفقات التعميز بشكا كياما بعين النفقات الثابقة CT = CF + CV . يمكننا حساب نقطة التعادل ، إما عن طريق الكبية المباعة أو عن طريق المبيعات:

1 - من طويق الكمية: بغرض P سعر الوحدة و Q الكمية المباعـة و $^{
m P}$ P.Q = CF + cv * Q . المتغيرة للوحدة نستطيع أن نكتـب عند نقطة التعادل: $\frac{CF}{Q = \frac{CF}{R}}$ وبالتالي لدينا: $\frac{Q = \frac{CF}{R}}{Q = \frac{CF}{R}}$

2- عن طريق للبيمات: تتساوى البيمات مع النققات الكلية عند نقطة
 التعادل، أى لدينا:

$$CA_0 = CF + cv * O_0$$

حيث: 40 هي رقم الأعمال عند نقطة التبادل

Q مى الكمية المباعة عند نقطة التبادل

ولكن عند اعتبار النفقات المتغيرة نسبة ثابتة من المبيعات، (أي أن [cv * Q)/CA] ثابتة) وبالتالي اعتمادا على المعادلة الآتية:

$$CA_0 = CF + [(cv * Q_0)/CA_0]*CA_0$$

 $CA_0 = CF + [(cv * Q)/CA]*CA_0$ نستطیع آن نکتب:

$$CA_0 = \frac{CF}{1 - \frac{Cv * Q}{CA}} = \frac{CF}{1 - \frac{CV}{CA}}$$
 وبالتالي:

مِشَالِ: تصل مبيعات شركة إلى 150، ونفقاتها الثابتة إلى 90، والمتغيرة إلى 50. حدد نقطية التعادل.

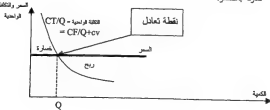
تساوى النفقات المتغيرة نسبة من المبيعات أي v = CV/CA=1/3. وبالتالي، نقطمة التعادل تساوي:

$$CA_0 = CF / (1-v) = 90 / (1-1/3) = 135$$

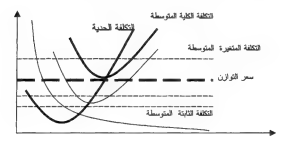
تقع فعالية الشـركة في مستوى أعلى بــ 11٪ من نقطة تعادلهـا.

وفي الحقيقة، يمكن تمثيل نقطة التعادل من حيث التكلفة الوسطية للواحدة،

مقارنة بالسعر:



لا بد وأنكم لاحظتم أننا نفترض هنا عدم تغير السعر صهما تغيرت الكعية، (جـو منافسة كاملة) وتتم المالجة على الأصد القصير. ولـو رغبنـا بـالعودة إلى مضاهيم الاقتصاد الجزئي، لأصبح كلامنا أكثر دقة عندما نقول، بأن المستثمر يحصل على أكبر ربح ممكن أو أقل خصارة ممكنة، عندما يصبح الإيراد الحدي مصاويا للنفقة الحدية.



فقد اعتبرنا سابقا أن النفقات التغيرة عبارة عن نسبة ثابتة من البيمات، (تصبح النفقة المتغيرة الواحدية ثابتة)، أي أن منحنيها عبارة عن مستقيم، واعتبرنا الإسرادات أيضا مستقيما ميله يساوي السعر، (معادلته Q*P = RT). وكلها فرضيات تعتمد على توفر شروط المنافسة الكاملة، وطلبي توان الشركة أو المشروع، بضض النظر عن التحدرك الإجمالي المحتمل للموق وعلى توقعات أو فرضيات، قد يمكن قبولها في الأصد القصير. لذا نقول أنه مع تغير النفقات يتغير المسعر إلى الأعلى والأسفل بحيث يتساوى المسعر مع التكلفة الحديث، وذلك في ظل المنافسة الكاملة وعلى الأمد البعيد.

يمكن حسأب نوعسين من نقط التعادل:

- فقطة التعادل التشيغيل الثابية والمحسوبة على أساس نفقات التشغيل الثابتة والمتغيرة)، التي تعكيس استقرار النتيجة الاقتصادية. والاكتفاء بحسابها خطير، نظراً لعدم احتسابه تكلفة التمويل، وبالتسالي نعتبير هذا المفهوم قاصراً.

 قاصراً.

 قاصراً.

 قاصراً.

 قاد التعلق التعلق
- نقطة التعسادل المالية (المحسوبة على أساس نفقات التضغيل الثابتة والتغيرة والآخذة بالاعتبار النفقات المالية)، التي تعكم استقرار النقيجة الحارية. وهذه النقطة أيضاً قاصرة، نظراً لاعتبارها النفقات الماليسة المترتبة على ديون الشركة فقط، ولا تعتبر ربع الأموال الخاصة. ويتسبب ذلك في تخفيض مستوى نقطة التعادل الحقيقية، نظراً لانخفاض تغييم النفقات. في مثل هذه الحالات قد تلجأ الشركات ذات النتائج المتذبذبة، إلى تخفيض استدانتها، لأن تخفيض النفقات المالية يهدئ من تلسك الذبة.

تعتمد نقطة التعادل عبوماً، على متحولات استقرار النتيجة الاقتصادية (استقرار النتيجة الاقتصادية (استقرار النبيجة الاقتصادية (استقرار المبيعات وهيكلة النفقات، وموقع الشركة بالنسبة لنقطة تعادلها)، وعلى سياسة الاستدانة المتبعة بالشركة. وقسد أثبتت التجسارب أن الشركات التي تصلى مبيعاتها إلى مستوى أقبل بس 10٪ من نقطة تعادلها، تعتبر غير مستقرة. أما التي تصل مبيعاتها إلى مستوى أعلى صن 10٪ إلى 20٪ من نقطة تعادلها، فتعتبر مستقرة. وتلك التي تزيسد عن 20٪، فتعتبر في حالسة استثنائية معتازة.

يمكن الاستفادة من مفهوم نقطة التمادل في مجال التحليل المالي، وذلك من خلال تحليل استقرار الأرباح، أو تقدير الربحية الحقيقية أو تحليل الفروقات.

تحليل استشرار الأرباح⁸

عند تحليل استقرار الأرباح، لا نهتم بالستوى المطلق لنقطة التعادل بقدر اهتمامنا بموقع الشركة النسبي بالنسبة لهذه النقطة. يزيد عسدم استقرار نتائج الشركة ، كلما كانت قريبة من نقطة تعادلها. يعود السبب إلى أنه كلما كانت الشركة قريبة منها، فإن أي تغيير بالمبعات سيؤدي إلى تغيرات ضخمة في النتيجمة الصافية. وبشكل عسام، إذا كانت معدلات تزايد الأرباح ضخمة، يمكن أن نستقرئ أن الشركة قريبة من نقطة تعادلها.

<u>مِثَالِ:</u> تقدم شركة متخصصة في منتج ما، الملومات الآتية:

النفقات الثابتة الكلية: 150000، والتكلفة المتغيرة للوحدة = 100، وسمع بيم الوحدة 175. بالحساب نجد أن نقطة التعادل تتحقق، عندما تبيع الوحدة 2000 وحددة على الأقدل ((100-15000/175)). يظهر الجدول الأسركة 2000 وحددة على الأقدل ((100-15000/175)). يظهر البيعات والأرباح، بالنسبة لخمص مستويات بيسع مختلفة:

⁸ منشعرض لدراسة المساسية بشكل مفصل أكثر عند تقاول المتيار الاستثمارات في منظور مستثبل غيير موكد.

الصاسية	الأرياح		الأرياح المساسية		المبيعات	
(B)/(A)	التزايد بالنسبة للمستوى	مبلغ الربح	التزايد بالنسبة للمستوى	الموحدات		
	السابق (B)	السابق (B)		المباعة		
				2000		
لاتهابة	لاتهاية	15000	%10	2200		
11	%165	39750	%15	2530		
4.8	%71.6	68213	%15	2910		
3.2	%48	100944	%15	3346		

نستنتج أن وجود الشركة بقرب نقطة تعادلها، يسؤدي إلى نسبة تزايسد كبيرة في الأرباح (تكون حساسية تزايد الأربساح بالنسبة لستزايد المبيعسات كبيرة)، وكلمسا ابتعدنا عن هذه النقطة، يصبح التزايد أقل بكثير.

بفرض أن ظروف وبيئة الشركة ومبيعاتها المحتملة ثابتة، فبقدر ما تكون نفقاتها الثابتة ضعيفة، بقدر ما يكون استقرار أرباحها كبيرا، مقارئة مع شركة ذات نفقات ثابتة عائية. ولنأخذ مثالا شركة أخرى، تختلف عسن السابقة بالنفقات الثابتة فقط، (ولتكن 50000) عندئذ نجد:

الصلبية	الأرياح الم		مييعات	3
(B)/(A)	انتزاید بالنسبة تلمستوی السابق (B)	ميلغ الربح	التزايد بالنسبة للمسئوى السابق (A)	الوجدات المباعة
		-	1 73-	667
لا نهاية	لا نهاية	115,000	330.00%	2,200
1.4	21.52%	139,750	15.00%	2,530
1.4	20.37%	168,213	15.00%	2,910
1.3	19.46%	200,944	15.00%	3,346

كما نسرى، هنساك اسبتقرار أكبير بالنتيجة وبالحماسية، نظمرا لاختسلاف نقطة التمادل، ولبعد الشركة عن نقطة تعادلها، مقارضة صع الأخسرى. <u>سنعود لاحقاً لشرح هذه الفكرة بطريقة أخيرى، عند تناولنا موضوع أثر الرافعة التضغيلية</u>.

مقمور الربحية العقمقية

عند تحليل نتائج إحدى الشركات، يجب الانتباه إلى عدم الوقوع في فخ السنوات الاستثنائية التي تؤدي إلى أرباح عالية أو ضعيفة. يجب القيسام بحساب النتيجة الوسطية في السنوات السابقة، وأخذ أشر نقطة التعادل بعين الاعتبار، ومقارئة النتائج ببعضها، وعندها فقط، نستطيع التحليل على أساس موضوعيي. يجب الانتباه إلى عدم التسرع في إطلاق الأحكام على وضع الشركة، من خيلال بعيض الحسابات، أو بعيض السنوات. يضترض بالتحليل المالي للشركة، أن يكون شموليا، وأن يتضمن قراءة اقتصادية شاملة لواقع قطاع الشركة، وطبيعة فعاليتسها. عندما ترتفع أسمار المواد الأولية في بعض الشركات، قد لا ينمكس الأمسر فورا في انخفاض أرباحها، أو يكون التأثير بعد فترة قد تطول. مشلا، إذا ارتفعت أسمار على الفروج، قد يتم تعويض الأرباح من خيلال زيادة سعر الفروج ذاته، وذليك سيعتمد بالتأكيد على وضع المنافسين في نفس القطاع من جهية، وعلى مروئة الطلب على هذه السلمة من قبل المواظنين، (وامكانية لجوئسهم إلى استبدال هذه المادة بصواد استهلاكية مختلفة).

نستنتج أن الحسابات الوجودة في حساب النتائج، لا تتغير بشكل مستقل، وإنسا ترتبط بالحسابات الأخرى في داخل الشركة، (عواصل داخلية مشل سياسة التمويل وطرق التسويق المتسدة) كما أنها ترتبط بالمطيات القطاعية، (وضع واستراتيجية المنافسين) وبالمطيات الماسة لمجتمع المستهلكين. بشكل عام، يمهدف التحليل المالي لشرح الفروقات بين فاعلية ومردودية الشركة، ومقارنتها مع المنافسين.

يجب الانتباه أيضا، في التحليل المالي لأسباب بعض المبالغ الشاذة، التي تصادف في حسابات النتيجة. فعشلا، تعمد بعض الشركات إلى زيادة أسعار المبيع، نتيجسة استباق أرتفاع أسعار المواد الأولية المستقبلي، ريتم تضمين زيادة التكلفة المستقبلية في سعر البيع فورا). قد تقوم بعض شركات صناعة زيت الزيتون يرفع سعره، فور علم علما بأن الخزون المتوفر لديها قد لا علمها بأن موسم الزيتون سيكون سيئا، علما بأن الخزون المتوفر لديها قد لا يسوق قبل أشهر أيضا. ويرداد ارتفاع الأسعار المسبق حسب ندرة المواد الاستهلاكية البديلة، وحسب قوة الاحتكار. وهكمذا لتحقق الشركات المنية أرباحا ضخمة من خلال مخزونها السابق فقط ولو رغب المحلل المالي بضبط الأرباح الحقيقية للشركة، لمقارنتها مع مثيلاتها في الأعوام الأخرى، لوجر، عليه تقيم المخزون بسعر السوق.

يلعب التضخم دورا كبيرا في تزييف حقيقة الأرباح. فسن جهة لا تخضع أعباء الاهتلاك للتضخم، ومن جهة أخسرى تسزداد الفوائد المالية على الديون بشكل سريع، وأخيرا، تستفيد الشركة من مخسزون السنين السابقة، بتحقيق أرباح كبيرة 9 في فترات التضخم. كل ذلك يؤدي إلى ضرورة النظر بحذر إلى حقيقة أرباح الشركة، والتعييز بين ما هو استثنائي، وما ينجم فصلا عن طبيعة العصل الحقيقي للشركة، في السنوات المستقرة اقتصاديها.

وأخيرا نذكر بأن نتائج الشركة تتأثر كثيرا في فسترات الاستثمار، وإصادة هيكلة الشركة. قد تولد هذه المعلسات الكشير من النفقات الاستثنائية، غيير المتعلقة بالحياة الطبيعية للشركة (فعشلا ستزيد نفقات البحث والتطويسر، والنفقات المالمة، والنفقات المالية، ونفقات الرواتب، وتطول فسترة انتظار الأرباح، نتيجة المشاريع الجديدة). يظهر بعض هذه النفقات في الميزانية، وتظهر النفقات الأخرى في حماب النتائج، مما سيخفض بشكل صاد من مردوبة وربح الشركة.

⁹ خلال الفترات التي يسودها التضخم بقدر ما تكون المساقة الفاصلة بين الإنتاج والبيع كبيرة بقدر ما تكــون استفادة الشركة من أرباح التضخم الاستثنائية كبيرة. فعنما بياغ التضخم في السنة 1+n 20% مثلا كبيسع لشركة مخزون السنة n بسعر إنساقي (أكبر مما بلغه في السنة السابقة) قدره 20% جراه التضخم لوحده.

تحامل الفروقات

يفيد استخدام مفهوم نقطة التصادل وفرضياته ، (ثبــات نســبة النفقــات المتغــيرة إلى المبيمات) في شرح أســباب الفروقــات ، بـين سا تتوقعه الشــركة وسا تحققه .

مثمال: تتوقع شركة أن تصل مبيعاتسها إلى 15000، ونفقاتسها المتفسيرة إلى 4100، ونفقاتها المتفسيرة إلى 4100، ونفقاتها الثابتة إلى 3500، إلا أن ما تحقق كان مغايرا تماما، حيست وصلت هذه الأرقام بالمترتبب إلى 11000 و3000 و4000، ادرس أسباب تفسير الفروقات التي حدثت على أرباح الشركة.

في الجدول التالي، نبين الفروقات التي حدثت في مختلف الحسابات.

نسبة الفرق	الفوق	متوقع	محقق	
7,26.67-	4000-	15000	11000	مبيعات
7,26.83-	1100-	4100	3000	نفقات متغيرة
7,14.29	500	3500	4000	نففات ثابتة
7,46-	3400-	7400	4000	ربح

من خسلال منا توقعت الشبركة، نجب أنبه في حيال هيبوط المبيعات إلى مستوى 11000، وحسب بنية التكلفة التي توقعتها، ستنخفض النفقات المتفيوة بنفسس النسبة أى:

3007 = 11000 *15000 \ 4100

أما الثابت، فستحافظ على قيمتها أي 3500، وبالتبالي فبإن النتيجة المتوقعة للميمات 11000 تصاوي 4493، وهكذا، نستطيع التعييز بين أشر تغيير النتيجة الناجم عن تغير الميمات، مع المحافظة على نفس نسبة النفقات المتوقعة، نختصر ذلك بالجدول الآتى:

	بنيسة نفقسات	الفرق بسين	فرق التوقعات بسبب	مجمـــوع
	الشركة المتوقعة	المتوقع والمحقق	انخفاض المبيعات	الفرقين
مبيعات	11000	0	4000-	4000-
نفقات متغيرة	3007	7–	1093-	1100-
نفقات ثابتة	3500	500	0	500
ಕ್ಟು	4493	493-	2907-	3400-

وبالتاني، نجدد أن تضير بنية النفقات التوقعة، يشرح لنا 15٪ من انخفاض النتجة (أي 493 \ 340) ، كما يشرح لنا انخفاض المبيعات 85٪ الباقيسة من انخفاضها (أي 2907 \ 3400).

ننتقل الآن إلى دراسة مضهوم أثر الرافعة التشخيلية، الندي يمكن بواسطته قياس الخطر التجارى.

أثر الرافعة التشغيلية

يقيس هذا الأثر، الخطر التجاري الذي تتعرض له الشركات، ويعبر عن صدى
قائر نتيجة الشركة بتغيرات حجم مبيعاتها. إذا أدت زيادة طفيفة في حجمم
المبيعات إلى زيادة ضخمة في نتيجة التشغيل، نقـول إن الشركة تعتمد على أشر
رافعة تشغيل مرتفعة. أما إذا كانت زيادة نتيجة التشغيل أقبل صن زيادة حجم
المبيعات، فنقول بأن أشر رافعة تشغيل ضعيف.

لحساب هـذا الأثـر، نقـوم بقياس معـامل أثـر رافعـة التشـغيل CLE لحمـاب هـذا الأثـر، وفعـة التشـغيل (Coefficient de levier d'exploitation) الــذي يمـمح لنـا بدراسـة حماسية (أو مرونة) نتيجة التشـغيل، بالنسبة لحجم الميعـات:

$$CLE = \frac{\frac{\Delta \operatorname{Re} s \underline{Exp}}{\operatorname{Re} s \underline{Exp}}}{\frac{\Delta Q}{Q}}$$

حيث Q حجم البيعات وRes_exp نتيجة التشمقيل. بقسوض CV النفقات المتفيرة لكيل وحدة مباعة ، وP سعر بيع الواحدة وCF النفقات الثابتة نجد:

$$Res_{exp} = Q(P-cv)-CF$$

 $\Delta Res_exp = \Delta Q(P-cv)$ بحساب التغير في نتيجـة التشـغيل نجـد:

$$CLE = \frac{Q(P - cv) - CF}{\frac{\Delta Q}{Q}} = \frac{Q(P - cv)}{Q(P - cv) - CF}$$

ويختلف تقديم أثر الرافعة التشغيلية بسهذه الطريقة عن التقديم السابق لمقهوم الحساسية، من حيث كونه يعطي الحساسية انطلاقا من كمية ما، مسهما كانت الكمية التالية التي ستبلغها الشركة. في هذه الحالة، تصبح الحساسية مقدارا ثابتا عند كل مستوى، ولا يعتمد إلا على الكمية التي انطلق الحساب منها، وعلى تركيبة النقفات.

يرتبط CLE بأهمية النفقات الثابتة في الشركة، حيث:

- بقدر ما تأخذ هذه النفقات حيزا ضخما من النفقات الكلية، بقدر ما تحتاج الشركة لحجم مبيعات كبير لتعويض أهمية CF. ولكن صا إن تبليغ الشركة هذه العتبة من الإنتاج فإن أي زيادة طغيفة في حجم مبيعاتها، تؤدي إلى زيادة كبيرة في نتيجة التشغيل، والعكس صحيح.
- وفي حال كانت النفقات الثابتة ضئيلة، تعوض الشركة بشكل سريع هذه
 النفقات وتصبح مردوديثها مقبولة، من أجل حجم مبيعات ضئيل. إلا أن

كل زيادة طفيفة في حجم البيعات، لن تؤدي إلا لزيادة ضئيلة في نتيجـة الشركة، والعكس صحيح.

<u>مثال</u>: لتكن لدينا شركة تنتج السلعة A، وشركة أخرى تنتج السلعة B بحيث:

النفقات المتغيرة في الواحدة	النفقات الثابتة	سعر الواحدة	
200	500000	250	A
210	800000	250	В

نقطة تعسادل A = 10000

نقطة تعادل B = 20000

CLE	نتيجة تشغيل	تغللت كلية	تفقات متغيرة	نفقات ثابتة	ميرعات	كمية	
-1.0	-250,000	1,500,000	1,000,000	500,000	1,250,000	5,000	A
	0	2,500,000	2,000,000	500,000	2,500,000	10,000	1
2.3	400,000	4,100,000	3,600,000	500,000	4,500,000	18,000	1
1.7	700,000	5,300,000	4,800,000	500,000	6,000,000	24,000	1
1.5	1,000,000	6,500,000	6,000,000	500,000	7,500,000	30,000	
-0.3	-600,000	1,850,000	1,050,000	800,000	1,250,000	5,000	В
-9.0	-80,000	4,580,000	3,780,000	800,000	4,500,000	18,000	
	0	5,000,000	4,200,000	800,000	5,000,000	20,000	1
6.0	160,000	5,840,000	5,040,000	800,000	6,000,000	24,000	
3.0	400,000	7,100,000	6,300,000	800,000	7,500,000	30,000	1

نلاحظ كما ذكرنا، أن CLE المسركة ذات النفقات الثابتية الأعلى، أكبير من CLE A للسركة ذات النفقات الأدنى. يبير صغير هذه النفقات وصول المسركة A وعتبة مردوديتها (10000) قبيل المسركة B وعنب تحليسل CLE نجيد أنب عند الحجم 24000 مشيلا، ستؤدي زيبادة (نقصان) حجم مبيعيات المسركة B بنسبة 1٪ إلى زيبادة (نقصان) النتيجية بنسبة δ ٪. أما بالنسبة 1٪، سيؤدي إلى زيبادة (نقصان) حجم البيعات عند العتبة 24000 بنسبة 1٪، سيؤدي إلى زيبادة (نقصان) النتيجية بنسبة 1٪، الميزدي إلى زيبادة (نقصان) النتيجية بنسبة 1٪.

نقيجية: كلما زادت النفقات الثابتة، كلما زاد أشر رافعة التشغيل CLE، وهذا ما يؤدي إلى تضخيم الخطر التجاري في الشركة. يشرح لنا هذا الأسر أهمية التسويق، وزيادة المبيعات في الشركات الضخمة، ذات النفقات الثابتة الكبيرة (لأن أي انخفاض طفيف في حجم المبيعات، سيؤدي إلى تخفيض نتيجة التشغيل بشكل كبير).

بناء على مفهوم نقطة التعادل، ومفهوم رافعة التشغيل، نستطيع أن نقدول، أنه ليس من مصاحة الشركات ذات الفعالية الفصلية زيادة حجم نقاتسها الثابتة، (عن طريق زيادة الاستثمارات)، لأن ذلك سيرفع مسن عتبة مردوديتسها، وسيؤثر سلبا على نتيجة التشغيل في فترات الكساد. يجب على هذه الشركات، البحث عن أفضال مرونة معكنة لتركيبات النققات، لأن ذلك سيسمع لها بالسيطرة الجيدة على مستوى مردوديتها طاول السنة. ومن هنا نجد لجاوء الشركات، (حيال هذا النوع من الفعالهات الفضلية غير المستقرة مثل البناء والكيفات وغيرها) إلى التماقد الفرعي (Sous-traitance) صع شسركات إنتساج مختصسة مسن أجل التخلص مسن خطر زيدادة نفقاتها الثابتة. ¹⁰

من جهة أخرى ينصح في القطاعــات أو الغماليــات ذات الغمليــة الشــديدة، والــتي
تحتــاج إلى مصــادر ماليـة كبـيرة (أي نفقـات ثابتــة عاليــة)، بالــتركيز علــى التمويــل
بالأموال الخاصـة وذلك للتخفيف من نفقاتـها الثابتــة، وكذلـك للتخفيــف في حــال
تراجع الفعالية من أثــر الرافعة الماليـة عليـها، (صنشـرح لاحقـا هـذا الأثـر).

وهكذا نجيد أن مفسهوم نقطسة التصادل، يربيط استراتيجية الفسركة الماليسة باستراتيجيتها المناعيسة، (أو التشبغيلية). ففسي حالسة الركسود الاقتصادي في الفسركة سيكون من مصلحة الشركة تخفيض مستوى نقطبة تعادلها، وذلك عبن طريق التعويل بالأموال الخاصسة وتخفيض اللجسوء إلى الديسون، الستي تسؤدي كصا ذكرنا إلى رفع مستوى نقطة التمادل، (بسبب رفعها لمنسوب النفقات الثابتية). أما عند الانتصاد الاقتصادي فسيكون من مصلحة المسركة المستروع باسستثمارات جديدة، (ترفع من مستوى نقطة التعادل) واللجسوء بشكل مدروس (أي مسع الاحتفاظ بهامش أمان مقبول) إلى الديسون التي ستزيد أيضا من مستوى نقطة التعادل

إذا كانت الشركة في مستوى أقبل من مستوى نقطة تعادلهـــا ، (أي أنسها خاســـرة) ، فيجــب عليــها استعادة مردوديتــها. لبلـوغ ذلك تنفتح أمامـها الخيـارات الآتيــة ، الـــتي يمكن استنتاج بعضها من علاقة نقطة التعادل $Q = \frac{CF}{P-cv}$

أن يؤدي التعاقد للغرعي إلى خلق مشاكل جديدة متطقة بالإخلال بشروط التعلقد (جودة، رمسن...) مصا
يقد للشركة جزءا من زبائنها ويصلها أعباء إضافية. وهذا ما يدفع بالكثير من الشركات في الدول الناميــــــة
إلى عين النظر من مثل هذه الحاول والاعتماد على ذاتها فقط وتحمل أقطار إضافية.

- ويادة مبيعاتها: لا يمكن للشركة زيادة مبيعاتها، إلا إذا توفرت لديها القوة الاستراتيجية الحقيقية الكافية في السوق. وإن لم تتوفسر، فإنسها ستواجه مشكلة الهروب باتجاه الأسام لأن زيادة الفعالية (أي زيادة كمية البيع عن طريق توظيف مندوبي مبيعات، مضاعفة الدعاية...) على حصاب المردودية، قد تسمح لفترة بالشعور بأن الشركة تتقدم. ولكن هدا الوهم سيتلاشي فور ظهور مشاكل الخزينة، بعد فترة قصيرة.
- تخفيض مستوى نقطة تعادلها: تخفيض مستوى نقطة التصادل، يعني إصادة هيكلة البنية المناعبة والتجارية للشركة، (تحديث الأدوات أو تخفيض النققات العامة..). وقد يكمسن الخطر في حال الاعتقاد بأن تخفيض مستوى فعالية الشركة، مسيؤدي بالضرورة إلى تخفيض نقطة التعادل. ولكن غالبا ما يحدث عكس الهدف المرجو. فقد يكون تخفيض الغمالية أكبر معا ينبغي، معا يضع الشركة في مستوى أقبل من نقطة التعادل الجديدة. يؤدي ذلك إلى ضرورة تخفيض مستوها مجددا، وتدخل الشركة في العلقة المعينة.
- ويادة هوامشها: زيادة الهوامش، تعمني اللجدوء إلى أساليب الإدارة المثلى، في تحسين تنافسية المنتجات الواعدة، وفي التخلص ممن المنتجات القليلة، أو العديمة الربح. ترتبط الكشير من الشركات بمنتجات كانت السبب في نموها البدئي وتنمى ضرورة الاحتفاظ بالنظرة المالية لطبيعة عملها. بمعنى آخر لا تنتبه إلى ضرورة المقارضة بعين قيمة الموجددات الاقتصادية والسوقية.

بعد شرحنا لمفهوم نقطة التعادل، وأثر الرافعة التشفيلية ننبـــه إلى الموقـــات الــتي تحد من الاعتمـــاد المطلــق عليــهما، في الإدارة الماليــة للشــركة. يمكــن عــرض هـــذه الموقـات من خــلال تحليــل الفرضيـات، الـــتى قــام علــى أساســها كـــل مــن هذيـــن المفهومين. فقد افترضنا أنه، مهما تغيرت البيعات، فإن النفقات الثابتة تبقى
ثابتة والمتغيرة، تحافظ على نفس النسبة من المبيعات، ولكن هذه الغرضيات غير
صحيحة في الحياة العملية إذ أن زيادة حجم المبيعات، قد تؤدي إلى تخفيض
السعر، كما قد تختلف نسبة النفقات المتغيرة بشكل متفاوت، من حجم مبيعات
إلى آخر. وكنا قد افترضنا أننا قد استطمنا التعييز بشكل كمامل بين النفقات
الثابتة والمتغيرة إلا أنه يصعب من خلال الحياة العملية بلوغ هذا التعييز المطلق،
من جهة أخرى افترضنا أن الشركة تنتج سلعة وحيدة إلا أن الواقع يقبول بأن
أغلب الشركات تقوم بإنتاج سلع عديدة. وهذا ما يستئزم حساب نقطة تعادل
وتعتمد حسابات نقطة التعادل على معطيات من الماضي وهذا ما يحد من
موضوعية المقارنة مع معطيات المستقبل المشوبة بالمصوائية. وبالرغم من كل هذه
الموقات تبقى المفاهم السابقة عملية ومفيدة في الحصول على مؤشرات تخدم
الموقات تبقى المفاهم السابقة عملية ومفيدة في الحصول على مؤشرات تخدم
المداف الشركة في تحديد حجم الإنتاج على الأمد القصير، ومعرفة الربح المتوقع
عند كل حجم إنتاج...

الباب الثاني

الإدارة المالية على الأمد القصير

بعد أن عرضنا أهم الأفكار التعلقة بالميزانية وحساب النتائج، وتطرقنا بإيجاز لأهم مجاميعها، سنحاول في الفصول القادمة، أن نشسرح بعسض المفاهيم الأساسية في الإدارة والتحليل الماليين، وسيكون تركيزنا بشكل كبير، على الإدارة المالية للأنشطة والعمليات والتدفقات القصيرة الأمد، ونترك الأفكار المتعلقة بما هو طويل الأمد لكتابنا القادم، المشار إليه في المقدمة.

في البداية، سنشرح مفهوم النسب المالية، وأهم أنواعها (فصل 1.1.1)، شم تدرس أساليب التمامل ومصل 2.11)، وكذلك ماليب التمامل وفصل الماليب وكذلك وكذلك وحداول التمويل التقليدية (فصل 3.11)، لننهي أخيراً، هذا الكتباب بدراسية تدفقات ومخطط الخزينة.

فعل [[. [: النسب الهالية

تعتبر النسب المالية من وجهة النظر التقليديـة، بعثايـة الأدوات الأكـــثر شــيوعا في التحليل المـالي. حتى أن أغلب الــهتمين بـهذا المجــال، مـا فتــؤوا يقمــــرون التحليـــل المالي طوال الفــترات السـابقة، على حســاب وتحليل النسب المالهـة.

فيما يلي، نشسرح ماهية طريقة النسب المالية:

تبهدف هذه الطريقة إلى تحديد عتبات أو معايير؛ يمكن من خلالها، الحكم على وضع وأداء شركة ما حيث تتم مقارنة قيم نسبها، مع قيسم معيارية. ويمكن أن تكون القيم الميارية لشسركات تمارس نفس النشاط، (قطاع عمل الشسركة)، أو لشركات معينة (منافسين نرغب بعمرفة موقع الشسركة بالنسبة لهم)، أو لشسركة نموذجية يفضل الاقتداء بها، أو بالنسبة لعايير أو أهسداف، تم وضعها من قبل الإدارة، وتسعى للوصول إليهها.

ولكن الحقيقة لا تسمع في أغلب الأحيان بتطبيق (أو بالحصول على) هذه النسب، كمؤشرات على حسن أداء الشبركة، وتطور عملها. فمن خالال الحياة العملية، نجد أنه لا يمكن تثبيت نسب معيارية محددة، للأسباب التالية:

الفترة الزمنية المعتبرة Conjoacture: تختلف المتبات المحددة، أو التي نمتيرها مثالية حسب ظروف الدراسة، والفترة التي تتم يها. وخسير دليال على ذلك عتبات الاستدانة. ففي أوروبا، في فترة المستينات والسبعينات كان اقتصاد الديون في ذروته. ولم تكن نسب الاستدانة حيضناك محددة بشكل واضح، يال كانت شديدة المروضة. ويعمود السبب في ذلك لانتشار التفخم في تلك الفترة، ويسبب النمو الكبير نسبياً والمستقر. وشكل ذلك بيشة مؤاتية لانتشار اللوائد ذلك مالها بالية الأثر الموجب للرافعة المالية (التي سنشرجها في الجزء الثاني من هذا الكتاب). ولكن في فترة الثمانينات وما بعدها، كبرح التفخم، وزادت معدلات الفائدة الحقيقية، وانخفضت مردودية الاستثمارات، مما تسبب باثر مسلي للرافعة المالية. من خلال هذه الحقائق، نستنج تبعية طريقة النسب المالية لمامل الزمن وطبيعة الفترة التي تتمية طريقة النسب المالية لمامل الزمن وطبيعة الفترة التي تتم بها الدراسة.

عدم تجانس ظروف الشركات: تخضم الشركات لقيدد تقليبة وتجاريبة ومالية مختلفة، مما يضكل طِ<u>ففاً كيدياً من التركيبات المالية وشروطاً مختلفةً من</u> <u>التوازنات المالية في</u> كل شركة. ويسؤدي ذلـك إلى اسـتحالة إيجــاد نصـب معياريــة ثابتة بالشـكل الطلق.

ولكن رغم الصعوبات السابقة تبقى النسب المالية مقبولة للحصول على مؤشرات أولية لتقييم أداء الشركات والاطبلاع الأولي على أوضاعيها. وتعتمد النسب على المعلومات القادمة صن الميزانية وحساب النتيجة. وباستخدام نسب الحسابات المختلفة الواردة في هذه الجدلول أو نسبب مجاميعيها نتمرف على مجموعة من الخصائص المهمة للتحليل المالي. وتبعاً للخصائص التي تزودنا بها نستطيع تقسيم النسب المالية للمجموعات الآتية التي سنذكر من خلالها بعضاً من أهم النسب المتعارف عليها في التحليل المالي:

النسب البنيوية

النسب البنيوية المتعلقة بالمهجودات

وتبهتم هذه النسب بتركيبة أصول الشركة المستخدمة في نشاطها، كما تسمح بإبراز مختلف المواشق التفنية والاقتصادية والقانونية المؤشرة عليسها. ويمكسن علسى الأغلب، معرفة القطاع الذي تنتمسي إليه الشبركة، من خبلال نسبب بنيسة موجوداتها.

تعتبر عملية تقديم الموجدودات كنسب مثوبة من مجموعها، من أيسط قواعد حساب النسب التقليدية. وبرغم بساطتها، إلا أنها تسمح باستقراء سريع لتركيبة الموجودات وأهمية كل مجموعة فهها، (ثابتة، متداولة، سيولة، مالية،...). كما تمم مقارنة هذه النسب لعدة سنوات، باستقراء سريع لكيفية تطور الشركة. وقد يكون من المفيد التذكير ببعض أهم النسب، التي يتم الستركيز عليها في التحليل المساكن: النمبية م1 - وزن الوجودات الثابتة المادية الصافية

- الموجودات الثابتة المادية الصافية \ مجموع الموجودات

وتسمح هذه النسبة باستقراه درجمة الاعتصاد على عواصل الإنتساج الرأسمالية. فعندما نتعرض لدراسة شركات التصنيع الاقيال، أو الـتي تحتاج لبنمي إنتاجيسة كبيرة (ديباني، آلات،..) نجد أن النسبة ما مرتفعة جداً، بعكس الشسركات التجارية الصغيرة أو شركات التوزيع، أو الخدصات. ومن هنا نجد تعليق هذه النسبة بأهيية اللهود التقنية والاقتصادية، التي تعليها طبيعة نشاط الشركة. وأما القيود القانونية، فتلعب دوراً منهما في تغير هذه النسبة، من خلال سياسية الاهتلاك المتعدة أو المصرح بها للشركة، فضلاً عن إمكانية الاعتماد على التمويل بالتأجير (Crédit bail-Leasing)، بالإضافة إلى التسهيلات الستي تسمح بها الاهتنادين، في استخدام سياسات التصاقد الفرعمي، أو الاعتصاد على الاستثجار (حسب شروطه) وغيرها.

النسية م2 - وزن الموجودات الثابتة المالية

= الموجودات المالية \ مجموع الموجودات

تعبر النسبة م2 عن أهمية التداخــلات الماليــة بــين الشــركة المنيــة وأقرائــها مسن خـلال عمليـات الامتـلاك أو المشـاركة في رأس المـال أو الاعتمـــاد علــى الاســـتفارات في المحــافظ المأليــة. ويلاحــظ انخفــاض هــذه النسبة في أغلـب الشــركات المفـــيرة، وارتفاعـها تدريجياً مع توسيع طبف نشـاطات الشـركة ومســاهمتها في البنيــة الماليــة لشـركات أخـرى، وتبلغ عــادة م2 ذروتــها في حالــة الشــركات القابضــة Holding التي تهتم أساســاً بإدارة محـافظ الشــاركات الماليــة المختلفـة.

النسية م3 - وزن المخزون

= المخزون \ مجموع الموجودات

تختلف أهمية هذه النسبة حسب القيود التقية والاقتصادية المؤوضة على الشركة. فقسد تكون معدوسة في بعسض الشسركات، ذات الفعالية الخدماتية والاستشارية. ولكنها قد تصبح مهمة جداً في حالة شركات الإنتاج، حيست تكبر النسبة بشكل مطرد مع طول فترة الإنتاج وتعدد مراحلها. وكذلك الأمر، بالنسبة لشركات التوزيع، حيست يكون المخزون الجزو الأهم من نشاطها.

وننبه إلى أن أهمية هذه النسبة، تختلف حسب فصلية الإنتساج والظروف البيئية (كساد أو رواج)، وكذلك حسب عواصل المضاربية.

النسبة م4 = وزن الزبائن

= الزبائن \ مجموع الموجودات

وتعكس هذه النسبة العرف القائم في القطاع بخصوص التسديد، وتتعلق بطول المهلة المسموحة للزيائن. وتضعف أهمية هذه النسبة في أغلب الشركات، التي يتم التعامل المباشر بينها وبين الزيائن، (خاصة المستهلكين النهائيين). ففي تجارة المفرق غالبا ما يتم التسديد نقداً. أما فيما بين الشركات فقد جرت العادة على الموافقة على فترة إمهال تزداد أو تنقص حسب أهمية الزيدون، وطبيعة القطاع، وظروف النوم الاقتصادي. وجدير بالذكر، ضرورة التمييز بين أهمية م 4 باستخدام الميزانية المحاسبية، وتلك الناجمة عن الهزانية المالية (بعد دمسج الأوراق المخصومة غير المستحقة، التي تستبعد عادة في المنظور المحاسبي).

النسبة م5 = وزن المتاح (أو النقدية)

= المتاح \ مجموع الموجودات

تعبر م5 عن هامش حربة الشركة في التعامل مع الخزينة، فزيادة أو نقصان م5 من سنة لأخرى، تدل على كيفية تطور الوضع المالي للشركة. ولكن الاعتماد على هذه النسبة محفوف بالخاطر، فكما نعلم تتغير السيولة المتاحة بشكل كبير خلال أيام. وقد يؤمن الاعتماد الدائم على السيولة الكبيرة توازنا ماليا، ولكنه يجمد الكثير من المصادر غير

المنتجة. لذلك فإن اكتشاف سيولة منخفضة أو وفيرة، يختلف من شركة لأخرى ومن فترة زمنية لأخرى.

النسب النبوية المتملقة بالمطالب (الخجوم)

كنا قد أضرنا إلى إمكانية معرفة القطاع الذي تنتمي إليه الشركة، من خلال نسب بنية موجوداتها. ولكن، من المفيد جداً التعرف على سياستها التعويلية، ومن هذا المنطلق تسائي أهمية النسب في هذه الفقرة، حيث تساعد في تقديسر استقرار واستقلالية المصادر التعويلية المتاحسة. ونعني بالاستقرار، إمكانية الاعتصاد على مصادر طويلة الأمد وأما الاستقلالية، فنحصل عليها من خلال زيادة الموارد المالية الخاصة مقارضة بالديون.

نسب الاستقرار المالي

يمكننا أن نستدل على هذا الاستقرار، من خلال هاتين النسبتين المتكافئتين: النسبة خ1 = وزن رؤوس الأموال الدائمة

= رؤوس الأموال الدائمة \ مجموع الخصوم

النسبة خ2 = 1-خ1 =

= الديون القصيرة الأمد \ مجموع الخصوم

ويمكننا الاستدلال من خلال هاتين النسبتين، على درجة الاعتصاد على المسادر التعويلية الطويلة الأمد. ولكن يجب الانتباه عنسد التعامل مسع هذه النمسية، إلى مجموعة من الملاحظات:

يفضل البعسفن وضع الاهتلاكات في جنانب الخصوم، ووضع القيم الإجمالينة للموجنودات الثابثة. ويظهر من خبلال ذلك، أثر أعباء الاهتبلاك في تكوين التمويسل الذاتي للشبركة. وقد يكون ذلك صبررا ضمن منظور التحليسل الاقتصادي للمالينة الشركة. ولكن كما نعلم، يستخدم التعويل الذاتي في تعويل نشاط الشسركة في كل سنة. وهذا ما يدفعنا للتحذير من الاعتماد على المتراكم منه على صر السنين، عند تقييم تركيبة المسادر التعويلية للشركة.

عند حساب رؤوس الأموال الدائمة، نتوقف لبيان طريقة التعامل مع المؤونات الظاهرة في الميزانية. وهنا نميز بين المؤونات التي من المحتمسل استخدامها على الأمد القصير، وتلك المستقرة والستي لا نعتقد بإمكانية استخدامها إلا بعد فترة تتجاوز السنة. من هذا المنطلق نضمع النوع الثاني فقط، بين مصادر التعويسل الطويلة الأمد. عند غيساب التفصيل في طبيعة المؤونات يستدعي مهدأ الحذر وضعها بالكامل ضمن المصادر القصيرة الأمد. وبالقابل عند ظهور مؤونات قصيرة الأمد بشكل دوري ومتجدد فإننا ننصح بوضعها ضمن المصادر الدائمة. ونطبق هذه المكرة الأخدرة على جميع المصادر القصيرة الأمد، (المصرفية والخزينية)، ذات الطبيعة المتجددة سنويا (مع التحفظ على ظروف التجديد: هل هي تلقائية أم المستدعي في كل مرة إعادة النظر في إمكانية تجديدها، باختصار، يجب معرفة نستذمي في كل مرة إعادة النظر في إمكانية تجديدها، باختصار، يجب معرفة نبية استقرارها).

نسب الاستقلالية المالية

تنتج الاستقلالية المالية من خبلال تخفيف الاعتصاد علىي أسوال الغبير. ولقياس الاستقلالية الإجمالية ، قد نلجأ لحساب إحدى هاتين النسبتين التكافئتين :

النسبة خ3 = رؤوس الأموال الخاصة \ مجموع الخصوم

النصية خ4 - الديون \ مجموع الخصوم = 1- خ3

وقد يكون من الصعب الاعتماد على نتائج هاتين النسبتين، نظــرا لعــدم انســجام مكوناتــهما، حيــث تم دمـج القصـير الأمـد مـع الطويــل الأمـد، والـــالي مــع التشــفيلي. لذلك فقد يكسون صن المغيد اللجسوء لنسبب الاستقلالية المستديمة (à terme)، والتي تعطى نفس الاستنتاجات:

قنسية خ5 = رؤوس الأموال الخاصة \ رؤوس الأموال الدائمة

النسبة خ6 = الديون الطويلة والمتوسطة الأمد \ رؤوس الأموال الدائمة = 1 - خ5

النسبة خ7 = رؤوس الأموال الخاصة \ الديون الطويلة والمتوسطة الأمد

النسبة خ8 = الديون الطويلة والمتوسطة الأمد \ رؤوس الأموال الخاصة = 1 \خ7

وتمتبر النسبة غ8 الأكثر استخداما، وهمي المتي تدخسل في تطبيق أشر الرافصة المالية. وتشير غ8 على درجة اعتماد الرفع المالي في الشبركة. كمنا تسمع بتقديسر القدرة على الاستدانة فكلما اقتريت من I أصبحت الاستدانة أصعب بكثير مما لو كانت قيمة غ8 ضعيفة أو صفرا. ولكن ذلك لا يمنع من وجنود شبركات خاصنة وقطاعات معينة، تتمكن من استدانة مبالغ تفوق قيم أموالها الخاصة.

مثال: ليكن لدينا الميزانية المسطة الآتية:

	المطاليب		الأصول
100	الأموال الخاصة	140	مجموع الأصول
40	الديون الكلية		

في هذه الحالة ، تصل خ8 إلى 40%. وهذا يصني أن المقرضين قدصوا مقسابل أصبول بقهمة 140 قروضا بنسبة 29%. وبالتنالي لو قبلننا التقييم الموجبود الأصبول وخصبوم الشركة فإنشا نقول بأن أصول الشبركة يمكنن أن تتخفض بنسبة 71%، قبسل أن يعتبر المقرضون خاسرين. وتزيد هذه النسبة وتنقص، بحسب قطاع عمل الشبركة ، وفصلية إنتاجيها، ومستوى سيولتها...

نسب التوازن المالي (تركيبة الموجودات والمطاليب)

من خلال الدراسة التقاطعية للموجودات والطاليب، تسمح هذه النسب بالتعرف على شروط الانسجام بين مصادر التمويل الستي توفرت، والاستخدامات الستي تم تمويلها. ولدراسة التوازن المالي، نقوم بفصل العناصر الطويلسة الأصد عن القصيرة الأمد في الميزانية.

نسب الرصدة الطهيلة الرح رأها الميزانية)

تفيد هذه النسب ببيان إمكانية تمويل الاستثمارات (الأصول الثابتة) بمصادر دائمة أم لا وكذلك بمعرفة طرق تمويلها بمصادر خاصة ، أم ياموال الفير. لذلك نستخدم النسبتين التاليتين:

النسبة ت1 = رؤوس الأموال الدائمة \ الموجودات الثابتة الصافية النسبة ت2 = رؤوس الأموال الخاصة \ الموجودات الثابتة الصافية

تبين ت I طريقة تمويل الموجودات الثابتة الصافية. فعندما تزييد عين الواحد، نستنج أن رأس المال العامل المسافي موجب، وأنبه لم نكتف فقيط بتمويسل دائسم للموجودات المذكورة، وإنما استخدمنا المصادر المستقرة لتمويسل الموجودات المتداولة، (الدوارة) أيضا. ونستخدم ت 2 للدلالة على درجية استقلالية الشبركة في تمويل استثماراتها.

نسب الرُّرددة القَحيرة الرُّرد رأسفل الميزانية)

نستخدم هذه النسب لإظهار التوازن المالي في الفسركة، حيث نواجمه الموجودات القصيرة الأمد (حسب سيولتها)، بالمطاليب القصيرة الأمد. فنحصل بالتمالي، علمى مدى التوازن بين السيولة الكامنية، والمطاليب الكامنية على الأمد القصير.

نسب السيولة

تمثل السيولة إمكانية تحويسل الأصل إلى وحسدات نقديسة "سبائلة". يتضمسن هسذا المطلح مضهومين:

- الزمن البلازم لتحويل الأصل إلى وحدات نقدية.
- التأكد من السعر الذي سيتحول به هذا الأصل إلى نقد.

من هذا المنطلق نقول أن ديبون الزبائن أكثر سبيولة صن المضرون، وأن الأصوال في المصرف أو الصندوق أكثر سبيولة صن الزبائن. وقد يتبين عند التشخيص، أن بعض الشركات قادرة على الوفاء بالتزاماتها، ولكن سيولتها ضعيفة. لذلك تبعدف نسب السيولة، لتقييم قدرة الشركة على تسديد ديونها القصيرة الأجل. فيما يلمي أهم هذه النسب:

النسبة ت3 - الموجودات الدوارة \ الديون القصيرة الأمد

كلما زادت هذه النسبة عن الواحد، نسبتنج أن الشركة قادرة على الالبتزام بتسديد ديونها القريبة، (في الحقيقة، زيادة ت3 عن 1 تبدل على استخدام الشركة لـFR موجب، مما يدل على فائض في السيولة عن المستحقات، وبالتبالي، فإن في ذلك مؤشر على توازن مالي). وبفرض أن متوسط هذه النسبة في قطاع عمل الشركة ≈ 3، وأن النسبة التي حققتها الشركة 2.5، قد يكون من المهيد البحيث عن تفسير هذا التقصير. ولكن الاعتماد على سيولة المخزون أصر مشكوك في صحته، لذا ينصح بنسبة السيولة المخفضة أو النسبية:

النمسية ش4 = (الموجودات الدوارة - المخزون) \ الديون القصيرة الأمد = (الزيائن + المتاع) \ الديون القصيرة الأمد

تسمع ت4 بتقدير أفضل لقدرة الشركة على تفطية الاستحقاقات القمسيرة الأمد. يصعب إيجاد معهار جيد لمقارنة هذه النسبة ممه، و اعتماد هذه النسبة يكافئ اعتبار الشركة في وضع الإفلاس والتصفية، ولكن تبقى مقارنته مسن سنة لأخسرى مفيدة. فضلا عن ذلك، نعود إلى مشسكلة تقييم الزيائن، (سياسة ائتمسان مبسالغ بنها، تـؤدي إلى زيادة الذمم، و كذلك الدينون للشكوك بتحصيلها) وتأثير ذلك على مصداقية النسبة.

وقد يقوم البعض باستخدام نسبة الخزينة الغورية ت5:

النسبة ت5 = المتاح \ الديون القصيرة الأمد

وتقيس هذه النسبة القدرة على الوفاء الفوري بالاستحقاقات مسن الديسون القصيرة الأمد، وذلك عن طريق اللجوء إلى السيولة المتوفرة في الصنحوق أو المصرف. ولكسن استخدام هذه النسبة محدود، نظرا لقصوره وعدم صلاحيته من المنظور العليساتي. فكلما زادت ت5، نستدل على وجود أرصدة مجمدة غير منتجة. كما أن الاكتفاء بها لا يسمح باستقراء عدم سيولة بقية الأصول المتداولة، وبالتالي، فإن ذلك لا يسمح باستقراء القدرة على الوفاء بالالتزامات. فضلا عن ذلك، فقد يستدل من انخفاض ت5 رغبة الشركة بعدم الإبقاء على أصول غير منتجة، مما قد يخفض ظاهريا من السيولة، ولكنه يغيد في زيادة القدرة على الوفاء بالالتزامات.

نسب الدوران

تقوم هذه النسب بمقارنة الرصيد الموجود باليزانية، مع التدفقات الناجمة عن نشاط الشركة. فهي تقيس سرعة أو فترة الدوران لبعض عناصر نشاط التشبغيل في الشركة، مثل المفسرون والزيائن والموردين. وهمي تعكس بطريقة غير مباشرة، درجمة سيولة المفرون أو الزيائن، كما أنها تقيس استحقاق الديون، بشكل سريع، أم لا.

قد يلجناً البعض إلى نسب إجمالية، تقيس قدرة الشركة على الاستفادة من إجمالي الأصول الـتي تستخدمها، أو من إجمسالي الأمسوال الخاصسة الـتي حقنتها في المطاليب. وبذلك نجد النسبتين التاليتين: النسبة د1 = المبيعات \ مجموع الأصول

قنسية د2 = الميمات \ رؤوس الأموال الخاصة

فلــو تمـــاوت د 1 مـــع الواحــد، قلنـــا أنــه تم دوران الأصــوك مــرة واحـــدة لتحقيــــق. الميهــات.

ولكن من الأفضل دوما اللجوه إلى النسب الدقيقة، التي تتناول، إما مسرعة دوران كل من المخزون والزبنائن والمورديين، أو فتراتبها.

النسبة 33- [(مخسزون المسواد الأولية) \ (مشستريات المسواد الأولية)] x . Z، حيست Z تسساوي 1 أو 12 أو 360، وذلك حسسب الرغيسة في قيساس الفسترة الوسطية لتخزين المواد الأولية، بالسنة أو الأشهر أو الأيسام.

النمسية 43= [(مخــزون البضاعـة الجــاهزة)\(وسـطي مشــتريات البضاعـة الجـاهزة اليومية)] X Z

حيـت Z تســاوي 1 أو 12 أو 360، وذلــك حمـــب الرغيــة في قيـــاس الفـــترة الوسطية لتخزين البضاعة الجـاهزة، بالسنة أو الأشــهر أو الأيــام.

التمسية و5− [(مضرون البضاعة الجاهزة\(ومسطي تكلفسة المبيعات اليومية)] × Z x [

حيست Z تسساوي 1 أو 12 أو 300، وذلـك حسسب الرغيـة في قيـاس الفــترة الوسطية لتخزين البضاعة المنتهية، بالسنة أو الأشهر أو الأيـام.

قلعمسية $c = ((مضرون پضاعة نصف مصنعسة) (وسسطي الإنتساج اليومسي بسعر التكلفة) <math>X \times Z$

 بشكل عام يتم اللجوء إلى هذه النسب، من أجل تحديد فترات التخزين الوسطية لمجمل أنواع المخزون، أو لكل نوع من أنواعه، (بضاعة جاهزة، صواد أوليه، مواد نصف مصنعة، بضاعة متعية).

ننبه إلى أن البصض يفضل أحيانـــا ، اســتخدام تكلفــة المييصــات ، ولكــن عــدم توفــر الملومات اللازمــة لذلك ، يستدعى أحيانــا ، اتخــاذ الاسـتهالاك بديــلا عفــه.

النسبة د7 = [(زبائن) \ المبيعات] Z x ،

حيث Z تساوي 1 أو 12 أو 30، وذلك حسب الرغبـة في قيـاس فـترة تــاجيل تسديد الزيائن الوسطية، بالسنة أو الأشهر أو الأيام.

النسبة د8 = [(مورديان) \ مشريات] Z x ،

حيث Z تساوي 1 أو 12 أو 360، وذلك حسب الرغبة في قيساس فـترة الإمسهال الوسطية الـتي يوافق عليمها الموردون، بالسنة أو الأشمر أو الأيام.

ونذكر بأن مقلوب كل من النسب السابقة، يفيد في حساب عدد مرات الدوران.

نسب الإنتاجية

النصبية ج1 = مبيمات \ عدد الممال الوسطي النمية ج2 = قيمة مضافة \ عدد العمال الوسطي النمسية ج3 = الإنتاج \ عدد العمال الوسطي النمسية ج4 = مجموع نفقات الرواتب \ عدد العمال الوسطي

نسب فاعلية (أداء) الشركة

نحصل على نسب الأداء، من خلال مقارنة مؤشر نتيجة معينة صع مؤشر تدفيق إجمالي للنشاط، أو مع قيمة الوسائل اللتي استخدمت في تحقيق هذه النتيجة. فهند القارنة مع التدفقات، نقول أننا نتمامل مع نسب هامشية، أو حديسة. وعندما نقارن مع قيمة الأصول المستخدمة في توليد النتيجة المعنية، نقول إننا نتمامل مع نسب مردودية.

النسب العدية

نستخدم هذه النسب، لتقييم استفادة الشبركة صن نشساطها. وبنساء عليسه، فإننسا نتيني النسب التاليسة، فيما يتعلق بالتضفيل:

النسبة ح1 = الهامش التجاري \ رقم الأعمال

النسبة ح2 = القيمة المضافة \ رقم الأعمال

النسبة ح3 = فائض التشغيل الإجمالي \ رقم الأعمال

النسبة ح4 - النتيجة الاقتصادية \ رقم الأعمال

أما بالنسبة لمجمل نشاطات الشركة فإننا نتبنى النسب التالية:

التسبة ح5 = القدرة على التمويل الذاتي \ رقم الأعمال

النسبة ح6 = النتيجة الصافية \ رقم الأعمال

نسب البردودية

تقوم هذه النسب بمقارئة مؤشر نتيجة ما، مع تقييم ما لرأس المسأل الاقتصادي الذي استخدمته الشمركة في نشاطها. ونصير في رأس المسأل الاقتصادي عدة أنسواع منها رأس المال الاقتصادي التشغيلي، الذي يساوي مجموع الموجودات المستخدمة في التشغيل، مضافيا إليها الحاجة لرأس المال العامل التشغيلية.

قنمية ح7 − فائض التشفيل الإجمالي\رأس المال الاقتصادي التشفيلي. وبقياب المعلومات الكافية، قد يكتفي الهمض بالنسبة التالية، الستي تسمعى عادة مردوبية الأصول Return on assets

النتيجة الاقتصادية \ مجموع الأصول وتعتبر هذه النسبة أكثر دقة من النسبة التالية:

النسبة ح9 = النتيجة الصافية \ مجموع الأصول وهناك من يفضل البحث عن فاعلية الشركة، أو عن تقييم قدرتها على استخدام ما لديها من طاقات. لذلك يتم قياس نسب دوران الأصول في المبيعات:

قلمبية ح10 = رقم الأعمال \ مجموع الأصول التمية ح11 = رقم الأعمال \ رأس المال الاقتصادي وهناك من يذهب باتجاه تفصيل أكبر، فيقيس النسب الآتية:

النسبة ح12 - نسبة دوران الأصول الدوارة - رقم الأعمال \ الأصول الدوارة النسبة ح13 - نسبة دوران الأصول الثابتة أن النسبة ح13 - نسبة دوران الأعمال \ الأصول الثابتة المسبة ح14 - نسبة دوران رؤوس الأموال الخاصة - رقم الأعمال \ رؤوس

وعند الرغبة في قياس مردودية الأسوال التي تم استثمارها من قبل مسالكي الشسركة نلجأ للنسبة التالية:

Return on investment or equity المردودية المالية = 15 = المردودية المالية المواقعة = المنتبجة الصافية المؤوس الأموال الخاصة

الأموال الخاصة

أ تفيدنا الميزانية المالية، بأخذ الموجودات المعونة بالاستئجار، بعين الاعتبار

نسب التغطية

تهدف هذه النسب لموفة قدرة الشركة على سداد نفقاتها المتادة، وسأخذ مشالا عليها قدرة الشركة على تعطية نفقاتها المالية.

اللمسية غ1 ≈ نسبة تغطية النفقات المالية = الربح الإجمالي (قبـل الفوائـد والشريبة) \ النفقات المالية

وتزداد هذه النسبة مع كفاءة الإدارة، ومردوديتها، وقدرتها على الاقتراض بفوائسد منخفضة...

وهناك نسب أخرى للتفطية، نذكر منسها نسبة تفطيسة النفقات الثابلة، التي تظهر في المخرج، مقابل إضافة الإيجارات إلى الربح الإجمالي في الصورة.

نسب البورصة

وأهم هذه النسب هي:

النسبة س1 = الحصة الموزعة لكيل سنهم \قيمة السنهم

بالضرب بعدد الأسهم نجد أن:

س1 = إجمالي الحصص الموزعة \ الرسملة البورصويــة

وتبين هذه النسبة صردود القيم المالية للمستثمر. إلا أن الأهبية الكبرى تعطى للنسبة التالية، التي تأخذ بعين الاعتبار التوقعات المستقبلية.

"Price-Earning Ratio سعر السهم على ربحيته 2- سعر السهم على المحتاد التعلق

قيمة السهم السوقية \ مردودية السهم

بالضرب بعدد الأسهم نجد أن:

س Price Earning Ratio: PER) = الرسمانة البورصوية \ الريسم

وهذه النسبة ليست سوى مقلوب معدل المردودية، (الربح/القيمة البورصوية للشركة). وتعكس 20 طبيعة البوقعات التي يبديها السوق تجاه الشركة. فعقدها يقل PER عن وسطي السوق فإننا نستقرئ معدل مردودية ضعيفة على الأصد القصير. ولكنه يدل في نفس الوقت، على أن المستقدين مستعدين للاستقبار في السعم العني نظرا لقناعتهم بأن رابح على الأمد البعيد، مقارضة ببقية الأسهم المسمرة في السوق.

التصعية س3 - نسبة مساهمة الوسطاء الماليين.

= قيمة أسهم الوسطاء \ قيمة الأسهم الكلية

تعتبر زيادة هذه النسبة ، بمثابة مؤشر على قرب القيمة الاقتصادية من القيمة الاستوقية (نظرا لكفاءة المؤسسات المائية ، مشل المسارف وشسركات التسأمين في الإدارة)، وبالتالي هناك أمل ضعيف في تحقيق ربع إضافي، (عن الأسبهم)، في حال البيع.

النسب التركيبية

يقوم البعض ببناء نسب مركبة ، بالاعتماد على النسب السابقة. نذكر منها: تركيب1 = -15= النتيجة الصافية \ رؤوس الأمــوال الخاصــة =

النتيجة الصافية ارقم الأعمال * رقم الأعمال \رؤوس الأموال الخاصة = ح6 *ح4 أنفسر هذا التركيب بقولنا أن المردودية المالية ح15 تساوي حاصل ضرب النسبة المحديث الصافية، بعمدل دوران رؤوس الأموال الخاصة في رقم الأعمال. بعمنسي أنه، يمكن الحصول على نفس المردودية المالية، إما بنسبة حديثة صافية عالية، مع دوران بطيء وليكن مرة واحدة بالسنة، أو بنسبة حديثة صافية منخفضة، يشم مع دوران بطيء وليكن مرة واحدة بالسنة، أو بنسبة حديثة صافية منخفضة، يشم التعويض عن انخفاضها بدوران سريع لرؤوس الأموال الخاصة، في رقم الأعمال.

وقد يقوم البعسض بإنشساه نسبة مركبة، يسأخذون فيسها البنيسة الماليسة للشسركة، فيسأخذون:

تركيب2 = م15= النتيجة الصافية \ رؤوس الأمسوال الخاصة =

النتيجة الصافية \ CA * CA \ مجمدوع الأصدول * مجمدوع الأصدول \ رؤوس الأموال الخاصة =

النتيجة الصافية \ CA * CA * CA مجمعوع الأصول * مجمعوع الخصعوم \ رؤوس الأموال الخاصة =

ح6 * ح10 * 1 \خ3

يبين تركيب2، أثر البنية المالية التي اختارتها الشركة، على المردودية المالية. وسنتعرض في الكتباب الشاني، لأثر البنية المالية، من خلال شرح مفهوم أثر الرفع المالي.

مثال على الفرق بين قيم النسب قبل وبعد ضبط المسابات

لتكن لدينا ميزانية البده في فعالية إحدى الشركات والتي حسبت في نهايــة العسام -19n-1:

	الطاليب		الأصول
240	الأسهم	100	موجودات ثابتة
	,	100	مخزون
	Ī	40	خزينة
240	مجموع المطاليب	240	مجموع الأصول

تحسب الاهتلاكات بشكل خطبي على 10 سنوات. وباستخدام طريقة FIFO (الداخس أخيرا خسارج أخيرا) نجد تقييم (الداخس أخيرا خسارج أخيرا) نجد تقييم المخزون بالشكل التالي:

	رصيد		,	فرجات	•		بدخلات		FIFO
قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كبية	
						100	1	100	مدور
120	1.2	100	100	1	100	120	1.2	100	خىات

LIFO	,	مدخلات		u	خرجان			رصيد	
	كمية	سعر	قيمة	كبية	سعر	قيمة	كمية	سعر	قيمة
مدور	100	1	100						
تاريخ	100	1.2	120	100	1.2	120	100	1	100

وبحساب الاستهلاك للطريقتين نجد:

100 = (100 - 120) - 120 = FIFO استهلاك 120 = (100 - 100) - 120 = LIFO استهلاك

نفرض عدم وجود ضرائب. فيما يلي جدول حساب النتائج والميزانية، باستخدام FIFO:

النفقات		الإيرا	ادات
الاستهلاك	100	مبيعات	170
الامتلاك	10		
نفقات تشغيل	30		
දිය	30		

الأصول		الطاليب	
موجودات ثابتة	90	الأسهم	240
مخزون	120		
خزينة	60	الأرياح	30
مجموع الأصول	270	مجموع الطاليب	270

وفي هذه الحالسة ، نجد أن النسبة ح6 = النتيجة الصافية \ رقم الأعمال = \ 27.65=170\

وأن النسبة ح9 = النتيجسة الصافية \ مجمسوع الأصول = 20\2004=12.5/ هذه النسب مبالغ في تقييمها، فمن جهسة حسب طريقة FIFO، افترضنا أن الكميات المباصة قد تم شراؤها بالمسعر القديم، ولم ناخذ بمين الاعتبار ارتضاع الأسعار (التضخم). وهذا يعني تخفيض اصطناعي لنفقات الشركة، لأن نفقات استبدال هذا المخزون المباع، بعضرون جديد في ضترة البيع، تساوي 120. وفي مثل هذه الحالات، قد يكون من المستحسن استخدام طريقية LIFO (لأن تكلفية المواد المباعة تحسب على أساس المخزون الأكثر حداثة، مما يقرب تكلفية المواد المباعة من قيمة استبدالها). 2

والآن لناخذ جدول حساب النتائج واليزانية باستخدام LIFO:

النفقان		الإير	ادات
الاستهلاك	120	مبيعات	170
الاهتلاك	10		
نفقات تشغيل	30		
ניים	10		

الأصول		المطاليب	
موجودات ثابتة	90	الأسهم	240
عنزون	100	'	
ځزينة	60	الأرباح	10
مجموع الأصول	250	مجموع المطاليب	250

وفي هذه الحالة سنجد انخفاضا كبيرا في نسب المردودية المذكورة حيث النسبة ح6 = النتيجة الصافية \ رقسم الأعمال = 10\15.88=5.٪ والنسبة ح9 = النتيجة الصافية \ مجسوع الأصول = 10\4250.

أضملا عن أن الاهتلاك، قد حسب على أساس القيمة الدفترية، أي لا يلّخذ التضفيم على الأصول المهتلكـــة بعين الاعتبار ونترك القلرئ مهمة إعادة الحسابات، بالقراض إعادة تابيم الأصول علىــــى أســـاس تضفهـــم 20%. مثلا.

قصل 2.11؛ إمارة العابة إلى رأس المال العامل

نهتم بإدارة الحاجة إلى رأس المال المامل، نظراً لحجم الأصول والمطاليب الدوارة المتواجدة في الميزانية. ففي الشركات الإنتاجية النموذجية، يصل حجم الأصول المدورة لأكثر من نصف حجم الميزانية، وهذه النسبة أكبر بكثير في شركات الدورة لأكثر من نصف حجم الميزانية، وهذه النسبة أكبر بكثير في شركات التوزيع. وحتى الشركات التي الميزان الميزان فيها، مشل شركات الخدمات على الشركات أن تولي أهمية كبيرة لإدارة أمولها الدوارة، (التي تنزايد بشكل كبير في حالة تواجد الشركة في طور النمو السريم). وبتعييز الأصول الدوارة عين الميزان الميزان معينة من كل منها الموجودات الثابتة بقابليتها للتقسيم، (أي بعالجة أجزاه معينة من كل منها على حدة وهذا يعطي مرونة أكبر في طرق تمويلها)، ويسيولتها (أي بمرها الاقتصادي القصير الذي يؤدي إلى إمكانية تحولها إلى نقود خلال السنة، بعكس الموجودات الثابلة، التي تأخذ وقتاً أطول بكثير).

من جهة أخرى تلمب ديون التشغيل القصيرة الأمد، دوراً مهماً في التعويل، وهي في الحقيقة من أهم مصادر التعويل، بالنسبة للشركات الصغيرة. فهذه الشركات، تعاني من صعوبة الحصول على تعويل مصرفي طويل الأمد، أو من صعوبة الدخول في الأسواق المالية وإصدار سندات. وحتى الشركات الكبيرة، تلجساً إلى الاستدانة على الأمد القمير. ومن هنا تنشأ أهمية إدارة الديون القصيرة الأمد أيضاً.

بناءً على ذلك، لوحظ أن المدير المالي يعطي جزءاً كبيراً من وقته لإدارة الحسابات الـدوارة. وحسب J.C.VAN HORN، تقع كل مسن إدارة الخزيئة والقيم الملاقية السائلة وأوراق القبض والدفع، والكثير مسن الدينون القصيرة الأمد، تحست معسؤوليته المباشرة، وقد تكون إدارة المخزون من الإدارات القليلسة، (في أسسفل الميزانية) الـتي لا يُشرف عليها بشكل مباشر أو يومي.

في الحقيقة تتصير إدارة أسفل الميزانية عسن إدارة أعلاها، بطبيعتها المستعرة واليوبية، فقرارات توزيع الأرباح أو الاستثمار في مشـروع جديد، أو اقستراض ديسن طويل أمد أو إصدار سند تـأخذ بالتـأكيد وقتاً طويـلاً، نظـرا الأهميتها، إلا أن ممالجتها تُترك من فترة الأخرى، (حسب مواعيد تسديد فوائيد أو أقساط بين الفترة والأخرى وغير ذلك). أما الحسابات الدوارة، فتتبدل يومياً بحيث يُـودي إهمالها إلى مضاعفات كبيرة على استقرار ومردوبية الشيركة. وهـذا يعمني، أن الشركة تتخذ قرارات مستمرة (شبه يومية)، فيما يتعلق بسأوارة أسسفل الميزانية، الترسية من خالل الـFRM أولاً، ثم إدارة الخزيئة لاحقاً.

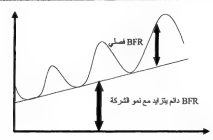
ذكرنا سابقاً أن الـ BFR يتم حسابه من خلال الأصول والمطالب الدوارة السهي التوارة السهي عني فعالية الشركة المتنادة، ويشكل دوري. تتسيز هذه الحسابات الدوارة بسيولتها، (وبمواعيد دفعها المستحقة القصيرة الأصد) ولكن ذلك لا يعنه من الانتهاء إلى أنه بالرغم من سيولة السـBFR، إلا أنه موجـودُ باسستمرار في الميزانهية. والسبب يعود إلى التجدد المستمر واستبدال ما تم قبضه أو دفعه بسرعة، بحسابات دائنة ومدينة أخرى طوال فترة حياة الشركة. ومن هذا المنطلق نجد أن الـBFR، يتميز بالسيولة وبالديمومة في أن معاً. رغم سيولة مركباته إلا أن الانزياحات التي أشرنا إليها سابقا، تضفي عليه صفة الاستمرارية، وتسؤدي إلى خلق حاجة تمويل مستمرة (أي يستلزم الأمر الحصول على مصادر تمويل المسال المسال، بشكل أساسي، ذلك الجزء من احتياجات التمويل، [الناتجية من التشغيل (زيائن ومخزون)]، الذي لا يمكن تمويله من موارد التشفيل (أي مس الموادين). وبالتالي، حسب المعادلة: BFR=FR-TRE لا يمكن تمويل هذه الحاجة إلا بزيادة في رؤوس الأصوال الدائمة أو بإنقاص للخزينة (أي بستراجع في وضم الخزينة). تحيد الاسركة، نظريا، اللجوه أولا إلى مصادر تمويل طويلة الأصد

(إدارة أعلى الميزانية)، ثم في حال انعسدام هدفه المسوارد تلجساً إلى مصادر التعويسل الخزينية (خاصة المكلفة منها) التي تعتبر بمثابة المسلاذ الأخسير، نظـراً لخطـورة الاعتماد الدائم عليها (إدارة أسفل الميزانية).

تُعتبر النسبة CA\BFR أول المؤشرات المستخدمة في استقراء وضع الـBFR بنتيجة فعالية التشغيل في الشركة، ينشأ لدينا مبلغ معين من الحاجة إلى الأصوال الدوارة (BFR). نترجم ذلك بقولنا، أن هذا المبلغ يعبر عن الأحوال المجمدة صن المبيعات. إذا كانت النسبة السابقة في إحدى الشركات مساوية لـ 20% فهذا يعني وجود صا يصادل خِنْس مبيعات الشركة، مجمد في المخازن، وحسابات الزبائن، (لم تستطع الشركة تعويلها بديون موردين). في حال ثبات هذه النسبة، نقول إن الشركة تجمد 20% من مبيعاتها.

نميز عادةً بين الـBFR الدائمة والغملية. تخضع فعالية أغلب الشركات لغملية قد تطول أو تقصر. وهذا ما يدفع بالكثيرين، للاهتمام بإدارة الـBFR الغملية، ولا ينتبعون إلى أن جزءًا من هذه الحاجة، متواجد باستعرار. نسولي أهميسة كهيرة، لموقة حجم الجزء المستديم من هذه الحاجة.

CA = رقم الأعمال



ينتج الـBFR عن فعالية التشغيل التي سبقت جدد الميزانية. لو فرضنا أن زبائن شركة تدفع بعد 30 يوماً، والدفع للمورديان يتم بعد 45 يوماً وطبيعة العمال تستلزم تخزيان ما يعادل 21 يوم إنتاج، وفعالية البيع والشاراء والتخزيان يومية نقول بعد الجدد إن حساب الزبائن يعادل 30 يوم بيع، وحساب المورديان يعادل 45 يوم شراء والمضرون يعادل 21 يوم شراء مواد أولية لم تستخدم بعد.

غالباً ما يتم التنبؤ على أساس المبالغ السنوية، مما يشوه الحقيقة، نظراً لوجـود الفضيلة وشطراً لوجـود الفضيلة و نشاط الشركة، الذي يختلف من عام إلى آخــر (ومـن فصـل لآخــر.). كما يدل الواقع على أن شروط الدفع أو القبــفن تختلف مـن زيــون، (أو مــورُد) لآخـر. بحثاً عن الحقيقة الاقتصادية لواقع عصل الشــركة، يتـم اللجــوه إلى بعــفن النسب أمــد بأن تعكس جـزءاً مــن هــذه الحقيقــة (انظــر النســب د3 حتــي د8 في الفصــل II.1).

تفترض هذه النسب معرفة المحلىل بضرورة مقارئة المعطيات المنسجمة مسع بعضها، وذلك باحترام التقييم على أساس سعر البيع، أو سعر التكلفة، أو المبالغ الصافية من الفرائب... كما أنها تفترض العدام القصلية. وبإهمالها فصلية فعالية الشركة، تعطى هذه النسب قيما غير واقعية، لا بل شاذة. مشاك: بفرض وجود شركة تعمل خلال فصل الصيف أو الشتاء فقط، (مرطيسات، أو مدافئ أو بلاستيك للبيوت الزراعية)، وتوافق على تسأجيل دفع الزيسائن لمدة شهر، نجد أن اعتساد النسب السابقة، سيعطى ما يلى:

متوسط فترة الزبائن بعدد أيام المبيعات = [(زبائن) / (المبيعسات السنوية)] * 12 شهراً = 4 أشهر.

وهو أمرٌ بعيدٌ كل اليمد عن الحقيقة.

تستدعي هذه الأمور التأكد من عدم وجبود الفصلية، أو عدم حدتها. وفي حال وجودها يُنصح بتطبيق النسب السابقة، على أساس كل فترة سن فترات فعالية الشركة السنوية. وقد يكون من للفضل حساب الوسطي اليوصي، على أساس الشركة السنوية، المسلم الأخير على 90 (30) وإن دعت الضرورة، قد يكون من الأفضل اعتماد مختلف القيم الحقيقية، والاستغناء عن التقريب. فيقد ما يسهل التقريب الأمور وبيسطها، بقدر ما قد يعكس صوراً مشوهة عن الحقيقة. قد يلجأ البعض إلى تقسيم حساب الزيائن حسب الأصول الزمنية لكل منهم، أملاً بأن يكفي ذلك لاستقراء الحقيقة، إلا أن ذلك قد لا يكلسي مطلقاً. ولناخذ مشالاً على ذلك حساب الزيائن في نهاية شهر أيلول، مثلاً، حيث وصل إلى 7650 في إحدى الشركات. وحسب تواريخ هذه الديون، تتوزع حسابات الزيائن كما يلي:

	زيائن شهر	مدة الزيائن	٪ من حساب الزبائن الكلي
أيلوك	3420	0–30 يوما	7,44.7
آب	580	60-30 يوما	7.7.6
تموز	3150	90–60 يوما	7.41.1
حزيران	300	90–120 يوما	7,3.9
أيار	120	150–120 يوما	7,1.6
نيسان	60	180–150 يوما	7.0.8
آذار	20	أكثر من 180 يوما	7,0.3
	7650		

تنشأ محدودية هذا الجدول، من عدم اعتباره لمبيصات كل شبهر. فقد يتخيل المحلل، للوهلة الأولى، أن انخفاض زيائن شبهر آب عائد إلى تسسريع تسديد الزيائن ولكن قد يكون السبب هو انخفاض مبيعات الشهر ذاته وهدذا ما يبهرزه الجدول التالي:

	زبائن شهر	مېيعات شهر	٪ الزبائن∖البيعات
أيلول	3420	6000	7,57
آب	580	1500	7/38
تموز	3150	18000	7.17.5
حزيران	300	9000	7.5
أيار	120	8000	7,1.5
نيسان	60	8000	7.0.7
آذار	20	8000	7,0.2

وهكذا نجد أنب بحسب طبيعة عمل وظروف كبل شركة ، يمكن عن طريق التحضير الجيد للنسب السابقة الذكر ، إجراء التنبؤات اللازسة لمرفة الحاجية لرأس المال العامل سنتعرض مرة أخرى في الفصول اللاحقية لمشاكل التقريب، وسنركز عليها ، خصوصا في تقييم تدفقات الخزينة.

بشكل عام، عند التمرض لمفهوم الحاجة لرأس المال المامل، فإننا نهتم يذلك الجرز المستديم والذي كثيرا ما يتم الخلط بينه وبين الـBFR الـذي يظهر في الميزانية. ويمكن حساب الجزء المستديم، من خلال مجموعة من عمليات ضبط الميزانية. ويمكن حساب الجزء المستديم، من خلال مجموعة من عمليات ضبط مختلف مركبات الـBFR ففي حال لجوء الشركة إلى الاستدانة بشكل كبير من الموردين، يجب طرح الجزء الفائض عن مستوى الموردين (الممروف في قطاع عمسل الشركة). وكذلك الأمر في حال تواجد مخزون كبير، يشك بأنه مخزون مضارية. يمكن حساب BFR المستديم إصا عن طريق النسب السابقة، أو عن طريق الميزانية. بشكل عام يحب عدم الوشوة، الماشر بعبلغ البها المتارف عليها في القطاع المنه. الميزانية ميا أن القطاع المعني. بالمقابل، نتبه إلى أن الـBFR المحسوب من الميزانية مباشرة قد يفيد في حال

الرغبة بعراقبة تطور عمل الشركة خصوصا، وأن تحضير الميزانية يتم دوما في نفس الفترة. لذلك صهما كان التباعد بين الهBFR والجزء المستديم منه، يتعكن المحلل من خبلال تطور هذا الهFR أن يستنج تحسن أو تقهقر نتائج التشفيل في الشركة (بأخذ النسبة على المبيعات مشان. في حسال توفير مختلف التفاصيل والجداول الفصلية الدقيقة، يتصح بالتحليل على أساس الجزء المستديم. ولكن في أغلب الأحيان، لا يتوفر للمحلل سوى الجداول السنوية، مصا يدفع بالمحلل إلى التركيز على النزمة، أو التوجه المام للتشغيل، مسن خبلال الهFR المحسوب مباشرة من الميزانية.

علاقة التBFR بنهو الشركة

في حال ازدياد مبيعات الشركة، ترذاد نظريا، الحاجة لرأس المال العامل، ينفس النسبة الآتوية BFR . وهي البزيادة التي تظبير عند تحفيرنا لجدول التمويل (انظر لاحقا) والتي يجب إيجاد مصادر التعويل الملائمة لها. وقد يظن للوهلة الأولى، أن ازدياد نشاط الشركة ونمو مبيعاتها، لا تترافق مع زيسادة مكافشة BFR، وذلك بحكم أن يعسف مركباته قد لا ترتبط مباشرة بالأمر (مشل المخزون). ولكن تدل الدراسات، على أن كل زيسادة في نشاط الشركة، تسؤدي إلى تضخيم مبلغ الساركة الدراسات، على أن كل زيسادة في نشاط الشركة، تسؤدي إلى زيادتها). تهتم الشركات في الحقيقة، أثناء نموها وتنفيذها لشاريعها التوسعية بإدارة أعلى الميزانية، وتهمل أهمية إدارة حسابات أسفل الميزانية. يجب الانتهاء أثناء المشاريع التوسعية إلى أن الBFR قدد يستهلك الكثير من رؤوس الأسوال، التي تم التخطيط لها على أنهاء مخصصة للاستثمارات في الأصول الثابتة. كل

² غالبا ما تتسل ي الزبادة في نشاط الشركة مع زيادة الــBFR

لكن ذلك، لا يعنع من التنبيسه إلى أن الشركة ذات الإدارة الناجحية بعدد وصولها إلى مستوى نمو معين، قد يصبح بإمكانها فسرض شسروط جديسة على مورديسها وزبائنها. بشكل عام، تنصح الشركات أثناه توسعها، بأن تنوازي تطورها مع نمو السBFR، وأن تحاول قسدر الإمكان تخفيض مستواه لأن تجاوزه لمستوى معين سيسبب لها الكثير من المساكل المالية وقد يهدد استقلاليتها الإدارية.

علاقة الـــ BFR بانفضاض نشاط الشيركة

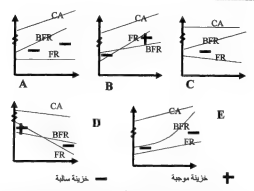
تختلف إدارة الـBFR في حالة تراجع نشاط الشبركة، حسب ظروفها وظهروف بيئتها الاقتصادية. فإن كنان التراجع عام، وناتج عن انكمماش اقتصادي وطني، قد يفكس الأمر في عدة ظواهر مشل:

- ضرورة تعديد فترة تسديد الزيائن، للحفاظ على نفس الحصة مسن السبوق
 مما يزيد من BFR
- انخفاض أسعار المواد الأولية، مما سيخفف من الزيادة في حاجة التمويسل
 السابقة.
- زيادة فترة تسديد الموردين، مما سيخفف أيضا من أشر الزيادة السابقة.
 وتعتمد أهمية هذه الظواهر، على وضع الشسركة التنافسي وإمكانية وجدود مسلع بديلة لسلمها وكذلك على الظروف الاقتصادية المامة، (انخفاض القوة الشسرائية، دخول منافسين أجانب، قرارات حكومية غير مناسبة،...).

أما إذا تبين أن التراجع في النشاط خياص بالشركة فحسب الدراسات، غالبا صا يزيد الـBFR رغم إجراءات التقشف، البتي قد تلجئاً إليها إدارة الشسركة. وفي حيال توفر الموارد، واتباع الأساليب الناجعة في إدارة أسفل الميزانيسة، قد تستفيد الشركة من هذه الزيادة عند تغير الظروف وعودة النشاط من جديد. وعندئذ سيبدأ الـBFR بالانخفاض وسيظهر ذلك في تزايد حجم الخزيئة. ذكرتا أن الـBFR يتصف ضمنا (على الأقل جزء مهم فيه)، بصفة الديدومة معا يستدعي ضرورة توفير مصادر تعويل مستديمة له. وهذا يمني، ضرورة تعويله برؤوس الأموال الدائمة وقد يلجأ البصض لتعويله بأموال خاصة. ولكن اقتراح التعويل الدائم بأموال دائمة، قد يودي إلى مخاطر كهيرة على مستوى إدارة الخزينة (إذ سيرت زيادة بالنقات الثابتة، بالإضافية إلى إمكانية الاحتضاط يأموال فائضة غير موظفة من جهة، وتستوجب الاحتفاظ بمصادر تعويل إضافية لتعويلها). دفع ذلك معظم الشركات إلى اللجوه إلى القروض المتجددة (dernes). الأعلماد الدائم عليها قدد يتسبب بتضخيم أصفل الميزانية، وفي زيادة النقشات الاعتماد الدائم عليها قدد يتسبب بتضخيم أصفل الميزانية، وفي زيادة النقشات المالية، وفي إنقاص صيولتها.

يجب الانتباه إلى أن إدارة الـBFR لا تعني فقط تجنب المساكل المالية ، وإنصا تعني أيضا إدارة مضاطر الإنتاج . فبفسرض أن القسروض المصرفية القصيرة الأجل، قد حلت مشكلة الخزينة على الأمد القصير، إلا أن الخطر الأكبر يكسن ، في أي تغيير في بيئة عمل الشركة . في حال ظهور منتجات منافسة بديلة ، أو في حال تغيير سياسة الموردين (مهلة التسديد أو ظهور الاحتكارات) ، ستؤدي ضخاصة أسفل المهزائية إلى وضع الشركة في مأزق كبير وسينقص كثيرا من قدرتها على المناورة والتاقلم مع الظروف الجديدة.

عرضنا سابقا بشكل مبمسط، أشر القبص على صحبة الشبركة المالية، وإمكانية استمرارها، فيما يلى نترجم ما ذكرناه سابقا، من خلال الأوضاع التمثيلية الآتية:



- آ- في الشكل A نجد أن الإدارة سيئة، لأنها تحافظ على نفس مستوى الـFR ولا تنتب لمضاطر زيادة الـBFR وبالتالي، التمويل دوما بخزينة سسالبة، مما يجعل المردودية في تشاقص مستمر.
- 2- في الشكل B نجد أن الشركة تتحكم بنموها بشكل جيد. في إن اعتصدت في البداية على موارد خزينية في التمويل، فإنها قد عوضتها لاحقا من خلال زيادة الفعالية وزيدادة المبيمات، مما جعل خزينتها موجبة في نهاية الأمر.
- في الشكل C لكتشف من جديد، إحــدى حــالات ســو الإدارة. فيــالرغم سـن ثيــات فعاليــة الشــركة (نفــس المبيعــات)، يشــكك الدائنــون بقدرتـــها علـــى الاستمرار، ويعتنعــون عــن تجديــد القــروض. ينجــم عــن ذلــك، انخفــاض في الـــFR فتلجــاً الشـركة إلى سياســة توســع غــير مدروســة، فيــتزايد الـــ BFR

- وقد يدفع الأمر بالشركة إلى سياسة بيع موجودات ثابتة، مثلا لتابعة تعويل هذا النزايد، بعد أن استهلكت مواردها الخزيئية.
- 4. في الشكل D نكتشف حالة عبدم استقرار واضحة. فالفعالية تنخفيض مع الرائح المرد المستقرار واضحة. فالفعالية تنخفيض مع الرائح الرائح المستقر المستقر أن الشركة تسبعي إلى متحفيض فعاليتها (أو إعسادة هيكلتها) بشبكل مقصود، أمسلا بتحسين مردوديتها. إلا أن الشبكل يبين أنها تدخيل في الحلقة المبية. فانخفياض الهجام يترافق بانخفياض مماثل في الهجام، مما استدعى اللجوء بشبكل مستقر لموارد الخزينة إلى أن وقمت هذه الأخيرة في عجز. 3
- 5- في الشكل E نجد أن الشركة لا تتحكم في نعوها بشكل جيد. فتطور البيمات البطيء، لا يسيرر اللجوء الدائم إلى موارد خزينية.

من هذا المنطلق، نجد أن هناك ضرورة كبيرة لعرفة أفضل أساليب الإدارة المالية للـBFR، وهذا ما يدفعنا لتناول المواضيح الآدية: إدارة المخسرون وإدارة الزيائن وإدارة الموردين.

تتقلص الغمالية بشكل أسرع من تتقص نقطة التعادل.

إدارة المفزون

ينقسم المخزون في الشركات، إلى مواد أولية ومواد نصف مصنعة، وممواد مصنعة ومواد جاهزة. تنبع الحاجة إلى تكويسن المخرون مسن يوا<u>ضع التيادلات (التعاقد)</u> وا<u>لحيطة والمفارمة</u>.

ويرتبط كبر حجم المخزون بالتكاليف الآتهة:

- تكلفسة التمويسا: إن أي زيادة في الأصول، تعني (كما ذكرنا بالنمبة للزيائن) ضرورة
 إيجاد مصدر تمويلي لها. وهذا المصدر له تكلفة يتوجب اعتبارها
 في حسابات المخزون، وهذه التكلفة تتناسب طردا مع حجمه.
- تكلفة التخريب: تستزم عملية التخزين، شراء أو استثجار محل وشراء أدوات
 لنقل وترتيب المواد المخزنة، بالإضافة إلى نفقات التأمين
 والحراسة... نمستنتج أن تكلفة التخزيمن تتناسب طردا
 أيضا، مع حجم المخزون.
- تكلفة الطلبية: عند كل عملية شراء وتخزين، تواجه الشركة نفقات النقال والإجراءات الفرورية لتحضير وإنسهاء الطلبية. ويقدر رغبة الشركة بضغط المخزون، يتوجب عليها زيادة عدد طلبياتها، وبالتالي تحمل نفقات إضافية. قد ترغب الشركة بالشراء كلما دعبت الحاجة لذلك. فإن كسانت الحاجسة، ووبيسة، (أو أسبوعهة.) يزيد عدد الطلبات (أي عدد التماقدات) مع كسل عملية شراء. تحاول الشركة تخفيف تكلفة التماقد (وعدد الطلبات) عن طريق تكوين مخيزين التماقد (وعدد التماقدات)، نستنتج مما سبق، أن تكلفة الطلبية تتناسب المعاقدات). نستنتج مما سبق، أن تكلفة الطلبية تتناسب عكسا مع حجم المخزون.

 تكلفة القطاع المضرون: تختلف آثار عدم وجود مخزون في المستودعات من شركة لأخبرى. وتنتج هذه التكلفة من البطالسة التقنيسة (انخفاض الطاقة الإنتاجية، نظرا لعمدم استخدام الآلات). وتختلف الآثار حسب نوع المخسزون المفقود. إن نقسص المواد الأولية، يعنى توقف الإنتاج. وتكون الشركات مخسزون مسواد أولية؛ لفصـل حلقـة الإنتـاج عـن حلقـة التمويـن والـتزويد، (وذلك لأنه يعطيه استقلالية مؤقتة عن مشاكل التزويد). وبنفس الطريقة ، نجـد أن تخزيـن مواد نصــف مصنعــة يعطــي استقلالية لا بأس بنها لمراحل التصنيح النهائية ، مقارنــة منع الراحيل الأولى. وتكويان مخازون ماواد مصنعية يمنيع تسأثر المبيعات بمثماكل الإنتساج المحتملسة أو بمحدوديسة الطاقسة الإنتاجية. فمثلا، قد تلجنا الشركات المحدودة الطاقية في الإنتاج؛ وذات المبيعات الفصلية، إلى اعتماد سياســة التخزيــن أثناء فترات البيع الضعيفة، بانتظار إخراج المخسزون بسسرعة كبيرة، أثناء الغصل المرتقب. تعسوض الشسركة بسهذه الطريقة محدودية الإنتاج، وعدم قدرته على تلبيعة الطلب، في حال عدم توفر المخزون. إن نقص مخزون المواد الأولية ، يسؤدي إلى تكلفة تمادل تكلفة الفرصة الضائعية، نتيجية عبدم استخدام الطاقية الإنتاجيسة المعتسادة. أمسا نقسص المسواد المستمسة أو الجاهزة، فيعنى تكلفة تتجلس في خطر فقدان جرز مسن الزيائن، وتحولهم إلى التعامل مع المنافسين. ويمسا أن احتمسال انقطام المخرون، ينخفض مع زيادة حجمه، تلجساً الشركات إلى زيادته وتكوين مخزون الحيطة، لتلاق التكاليف السابقة.

يعتبر المخزون بعثابة استثمار فعلي للشركة ، إذ يتجلى بنفقسات فورية لتكويف ،
والحفاظ عليه ، على أمل تحقيق أرباح مائية مستقبلية ، وتنظيم جيد للإنتاج ،
وارضاء مقبول لتطلبات الزبائن. يتطلب ذلك إدارة جيسدة للمخسزون، تتميز
بتمنيف المواد ضمن عائلات منسجمة ، تبرز نسبة إسهام كل منسها في المبيمات.
ومن شم يتم المتركيز على إدارة عائلات المواد ذات الإمسهام الأكبر في فعالية
الشركة. لتحديد هذه العائلات، يتم اللجوه إلى طريقة ABC.

طريقة ABC فأر تحنيف المغزون

نظرا لضخامة أصداد المبواد المخزنة في أغلب الشركات (خاصة المناعية) يتم اللجوه إلى التحليل الإحصائي لمخزون الشركة، لمرفة أنواع المخزون ذات الإسسهام الأكبر في مبيعات الشركة. ودلت الدراسات، على أن المخزون يتوزع عادة، على ثلاث أقساء:

-A نسبة ضئيلة من المخزون (5-15٪)، تعشل القيمة النقدية الكبرى (ومسطيا -65٪).

B- نسبة أكبر من المخرون (20-30٪)، تعشل قيمة نقديمة بحوالي 20-30٪ وسطيا من قيمة الخرون الكلية.

 لنسبة الأكبير من للخبزون (55–75٪)، تعشل القيمة الدنيا (وسطيا 5 – 15٪) من قيمة الخبزون الكلية.

ومن هذا جاءت تسمية الطريقة ABC للمسائلات ABC ومن

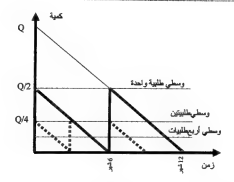
⁶ تنطقه هذه الطريقة في مجال تطبيقها وفي مفهومها، عن طريقة المحلمية المرتفزة على الفعاليات، والتسي تهتم بحسف التكافيف الكاملة وهي طريقة أمريكية الأسل. و لا تشترك مع الطريقة النشار إبرسيها هلما، إلا بالاسم. لمزيد من القالصيل لنظر G.Langlois "Contrôle de gestion", P.85

مثال: تقدم إحدى الشركات الجدول الآتى لمخزونها:

النقدية	القيمة النقدية		1	
/من القيمة الكلية	القيمة	/ من العدد الكلي	عدد	
7.72	7 200 000	7,10	10 000	A
7.19	1 900 000	7,20	20 000	В
7.9	900 000	7,70	70 000	С
7,100	10 000 000	7,100	100 000	المجموع

نستنتج أن 10% فقط من الكميات المخزنة تمثل 72% من القيمة الكلية للمخسرون. غالبا ما تكون سرعة دوران هذا النوع مسن المخسرون كبيرة. سيدل ذلك الإدارة، على مجموعة المواد التي يجب مراقبتها باستمرار، وتكريس أغلب الجهد لتسأمين توفرها. وهنا يجب التساؤل عن الكمية الواجب طلبها في كل مرة، واللحظة التي يجب التزود فيها بالمواد الجديدة.

<u>كمية الطلبية:</u> بفرض أن الإنتاج مستمر ومنتظم، وأن لحظة الستزود بسلواد الجديدة معروفة بدفة، يمكننا تمثيل احتياجات الستزويد في الفسركة من خسلال الشكل الآسي:



إذا اكتفت الشركة بطلبية وحيدة Q، يكون المخرون الوسطي Q/2. تستهلك الطلبية تدريجيا إلى أن ينضب المخرون في نهاية السنة، فتقدم الشركة طلبية بديدة بناء على افتراضها أن تسليم موادها سيكون قوريا. وفي حال طلبها اثنتين (Q/2 في كل مسرة بسرة الطلبية (Q/2 في كل مسرة بسرة الطلبية المجديدة، عندما يصبح المخرون الوسطي Q/4، وهكذا. في كل مسرة تبدأ الطلبية بالمجديدة، عندما يصبح المخرون صفرا. ولكن كما نعلم، عندما تتقدم الشركة بطلبية جديدة لا يكون تسليم المسواد قوريا، فهناك دوما فترة لتحضير المسواد ونظها وتسليمها. بحسب هذه الفترة، ينبغي على الشركة الستباق موعد نغسوب المخرون ورفع الطلبية قبل مدة تكافئ الفترة المذكورة.

وسنعوض الآن طريقة ويلسون في حسباب حجم الطلبية الأمشل، في كسل مسرة، (بقرض انتظام الاستهلاك) أو عدد الطلبيات الأمثلي:

حيفة ويلسون

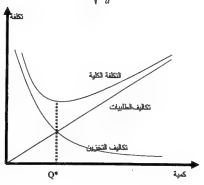
نضرض أن الاستهلاك الكلبي خـلال السـنة يسـاوي P₂ وp تكلفـة الطلبيــة، وQ الكبية المطلوبة في كـل مرة، وA القيمة الوسطية لتكلفـة الوحـدة المخزنــة، (تكــاليف التمويل والتخزيـن...).

تعبر C/Q عن عدد الطلبات في السنة. وتعبر Q/2 عن المخزون الوسطي. تكلفة المخزون الكلية CT تكافئ حاصل جمع تكاليف الطلبيات مع مجموع تكاليف التخزين أي:

$$CT = p * C / Q + a * Q / 2$$

باشتقاق هذه المادلة نحصل على الكمية الأمثليــة °Q، الــتي تعــبر عــن التكلفــة الأصغرية، (كمــا يبـين الشـكل أدنـاه).

$$Q^{\bullet} = \sqrt{\frac{2pC}{a}}$$

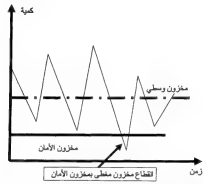


كما تعلم تعبر C/Q عن عدد الطلبات الكلي n، وبالتالي بنفس الطريقية، يمكن حساب عدد الطلبيات الأمثلي *n

$$n^* = \sqrt{\frac{aC}{2p}}$$

إن مساوئ هذا النموذج عديدة، فإن كان من السهل تحديد تكلفة الطلبية، فإنه من السهب كثيرا تحديد التكاليف الأخرى. وكما نطام لا تتجانس جميع صواد المخزون في طبيعتها، (وإن أمكن جمعها في نفس الدرجة من الأهمية كما ذكرنا سابقاً) وهذا يمني ضرورة حساب قيم مثلى لكل نوع متجانس، وهو أمر صعب في حالة الشركات الفخمة التي تستخدم عددا هسائلا من السواد. لا يسأخذ النمسوذج بعين الاعتبار، الوفر الممكن تحقيقه في حال الطلبيات الكبيرة، أو الوفسر الممكن في حال الإسراع بالتصديد، واستخدام الخصم. ويتبنسي هذا النمسوذج مبدأ المستقبل المؤكد، ولا يهتم للمشوائية التي تميز المستقبل. إن عدم اعتبار العوامس السابقة، يشرح سبب سهولة هذا النموذج.

نظرا لوجود العشوائية ، ودراه لخاطر انقطاع الخيزون ، غالبا منا تقنوم الشيركات يتكوين مخزون أدنبي ، يسمى مضزون الأميان كمنا يظهر الشكل الآتي :



لا يوجد حتى الآن نصوذج يحدد حجم مخبزون الأصان. ويمتسد تحديده على وجهة نظر الإدارة الخاصة بالشركة (ارتفاع تكاليف التخزين، مقارنتها مع تكلفة الفرصة الضائمة، في حال انقطاع المخسزون...). سنمرض في الفقرة التاليمة كيفية تحديد موعد البده بطلبية جديدة؟

مهد البده فلا طلبية جميدة

تقوم الشركة بإجراء طلبية جديدة، عندما يصل المخــزون إلى حــد أدنــى أو عتبــة صغـرى. وتسـاوي هـذه العتبـة مخـزون الأسان، بالإضافة إلى المخـزون المستخدم خــلال فترة تنفيـد واستلام الطلبيـة. ولحسابه نلجـاً للمعادلـة التاليـة:

 $M(T+N)=Q_m$

حيث Qm = العتبة الدنيا

T = عـدد الأيــام اللازمــة لتحضــير إجـــراءات الطلبيـــة، واســـتلام الـــواد (زمـــن التمويــن).

N = عدد الأيام اللازمة للحفاظ على مخرون الأمان.

M = عدد الوحدات المغزنة ، التي يتم استخدامها يوميا.

<u>مشال</u>: تبيع شركة 200 وحدة يوميا. يلزم 15 يوما من أجل كل عملية تعويـن. قررت الشركة الاحتفاظ بعضرون أمان يعادل 10 أيام. متى يتوجب على الشـــركة إجراء طلبيـة جديـدة؟

يجب عليها إجراء طلبية جديدة عندما يصل مخزونها إلى المستوى التالى:

200 (15 + 10) وحسدة.

جدير بالذكر أن التوجيهات الجديدة في الشسركات الكبيرى، تحساول التخليص مسن مشكلة تكلفة التدويسل الزائد للمخرون، عن طريبق اعتماد طريقة الخرون صفر.

طريقة المخزون عفر Stock zero-Just in time

ظهرت هسدة الطريقية لأول صرة في الهابان⁵، في شركة توبوتنا ثمم تم اعتمادها في الولايات المتحدة وفي أوروبا. تتلخص فكرة هذه الطريقة، يتقليص الشسركة الشسديد لمخزونها على فسرض أن المورديين سيسلمون المبواد الفروريية فبور الطلبيب، وفي الأوقات المحددة. بهذه الطريقة تستطيع الشركة الحصول على سيولة ضخمة، (بدل تلك المحتجرة للتخزيين سابقاً) تستخدمها في استثمارات جديدة. ولكن نجاح هذه الطريقة يتطلب إجراءات وإعادة هيكلة (جذرية أحياناً)، لطرق الإنتاج وللعلاقات مع المستثمرين. ونلخص فيما يلي، أهم صفات الشسركات التي تعتصد طريقة المخرون صفر:

⁵ تدعى الطريقة في الوابائية "كانبان Kanban" وجاء الاسم من استخدام يطقة، (تمثل اسم المادة التقسسة أو طبيعتها) في المصائع بخية طلب مواد جديدة.

- وضع وحدات الإنتاج بطريقة تسهل نقــل المــواد بســهولة، بــين عمليــات
 التصنيم المتلاحقة.
 - الحفاظ على علاقات جهدة سم المورديث.
- استخدام التقنيات العالية في الإنتاج والإدارة، (ونظــم معلومــات ومعلوميــات متطورة).

يسؤدي استخدام هذه الطريقة ، إلى نسسف فرضيات النمسودج التقليسدي لإدارة المخرون ، إذ تنخفض تكلفة الطلبية بشكل كبير وينخفض أيضا منسوب مخسرون الأمان، المتمارف عليه في عمليات الإنتاج التقليدية.

إدارة الزبائن

تعتبر إدارة الزيائن من العناصر الهاصة، في الاستراتيجية التجارية للشسركات. يعتبر الكثيرون شروط حسابات الزيائن، بعثاية أعمال روتينية تستقي شروطها من المادات المتعارف عليها في السوق، اعتبارا من الماضي. رغم الطبيعة التجارية لحسابات الزيائن (قدرة الشركة على توسيع نشاطها، يقدر ما توافق على إسهال عدد أكبر من الزيائن ولفترات أطول)، يجب على الشركة معرفة أساليب السيطرة على هذه الحسابات، وضبط آثارها المالية على أسفل الهزائية.

ترتبط إدارة حسابات الزبائن بالمتغيرات الأساسية الآتية:

1- الوزن النسبي لحسابات الزيائن في العيز الهية: يمكن تقييم كل حساب زيائن، مثل أي استثمار من خلال مردوديته وخطره، ويرتبط الأصر مباشرة بحجم هذه الديون وبعدة تأجيلها (انظر الفقرة الآتية). وقد يصل حجم الديون في بعض الشركات إلى مستوبات عالية جدا. ففي فرنسا مثلا يستراوح

وسطي هذه الحسابات بسين 25٪ و30٪ من المؤانية. ⁶ وهدو مستوى عالل جدا، يؤكد على ضرورة تحسين إدارته. وفي البلدان النامية ، تعاني معظم الشركات، وخصوصا الصغيرة من الحجم القلق لحسابات الزيائن. وأسباب هذه الظواهر عديدة في العالم النامي نذكر منها: التعامل مع الزيائن بشكل غير رسمي (خصوصا عندما يكون الزيائن أفرادا وليس شركات)، عدم وجود صهغ عقود واضحة بين الأطراف المختلفة، وصعوبة تغطية الديسون السيئة، وصعوبة الملاحقات القانونية، والاعتماد على الدفع نقدا وعدم استخدام الأدوات المصرفية، أو المالية المتطورة، في التسديد...الغ.

متوسط فترة الزبائن بعدد أيام المبيعات = [(زبائن) \ (المبيعات السنوية)] * 360 هناك فرق كبير بين المهلة التفق عليها في عقد الهيع ، والمهلة الفعلية المحسوبة وسطيا من خبلال النسبة السابقة. يمود السبب ، إلى عدم احترام الكثير من الزبائن الفترات المتفق عليها نظريا. ويمكن الاعتماد أيضا، على عدد مسرات دوران للفترات المتفق عليها نظريا. ويمكن الاعتماد أيضا، على عدد مسرات دوران النسبة الأولى أو الثانية ، في معرفة أثر تدفقات الزبائن على عمل الشركة. فكلما طالت فترة تسديد الزبائن (أو قبل عدد مرات الدوران)، كلما زادت أعباء الشركة. تزييد الشركة مدة تأجيل تسديد الزبائن بفية تحسين مبيعاتها، وسيعتمد الأمر على طبيعة الزبون، وظروف المنافسة ، والخوف من فقدان حصص من المسوق. ولكن بعقابل زبادة المبيعات التي يمكن أن تحققها الشركة ، بتبنيها هذه والكن بهقابل زبادة المبيعات التي يمكن أن تحققها الشركة ، بتبنيها هذه الاستراتيجية يجب الانتباء للمخاطر التي قد تتعرض لها.

Option Finance, n104, 5 mars 1990 . D'après [TEU 94], P.407 6

خطر عدم التسديد (مشكلة Risque moral) وزاد أيضا احتصال توافد زيسائن من غير أهل الثقة (مشكلة Selection adverse). بشكل عام يجب الانتباه إلى تكلفة مصادر التمويسل التي ستمول هذه الزيادة في الزيائن. ونتساءل عسن الأسلوب الواجب اتباعه لمقارنة التكلفة المستزايدة والأرباح المكسن تحقيقها جسراه زيادة مدة التسديد؟

نفترح في هذه الحالات حساب التدفقات المتوقعة مع الأخذ بمين الاعتبار المخاطر المستقبلية وتقييم الاستثمار الجديسد (أي اعتماد مشروع تعديسد مسدة التمسديد). باختصار نقول أنه عند زيادة مدة التسديد تمستفيد المسركة من زيادة مبهماتسها ولكن يترتب عليسها مجموعة من التكاليف من أهمها:

- زيادة الديون المشكوك بتحصيلها.
- ذكرنا خطر توافد زبائن من غير أهل اللقة، ممن لا يحترمون المدة المتفيق
 مليسها في التسديد, فبإن انتببه الزبسائن القدامسى "ذوي اللقسة" نتسساهل
 الشركة، (إن تساهلت فعلا) معسهم، فسيقلدونهم, وهذا ما يسترتب عليه
 زيادة فيترة التحصيل الفعلية (تصبح أكبر من النظرية)، وبالتالي زيادة أعباه
 الشركة.
- إيادة الأصول المالية (الواجب تحصيلها)، مما يتطلب أعباه إضافية في
 التحصيل والمتابعة ، لمختلف الحسابات المعنية.
- كما أن تخصيص ماورد مالهة لتمويسل زيادة الاستثمار في حجام الزيائن
 الإضافي، يعني غياع فرصة استثمار هذه الماورد في مجالات أخرى، مما
 يمتوجب أخذ تكلفة الفرصة الشائمة بعين الاعتبار.

مشان: تقوم إحدى النسركات ببيع 500 وحدة سنويا، يسعر 20 لس. وتعسل التكلفة المتغيرة للواحدة، بعنا فينها تكناليف متابعية التحصيسل، إلى 12 ل س. الاحظنت الإدارة أن طاقتها الإنتاجية تصنعج بزينادة الإنتباج دون زينادة في اللفقنات

الثابتة. ⁷ لذلك فإن الشركة تدرس إمكانية زيادة فيترة الإصهال من شهر (فيترة الإصهال المنتصدة حاليا) إلى أربعية أشهر. وتتوقع في هذه الحالية ، أن تسزداد مبيعاتها بنسبة 25٪, وتشك في إمكانية تحصيل 20٪ من الميعات الجديدة. فإذا علمت أن الإدارة تطلب عائدا أصغرها عن الفرصة الضائمة (تتهجة الاستثمار في زيادة الزبائن) يقيمة 22٪ هل تنصح بهذا المشروع ضمن هذه الشروط؟

تكمن المشكلة في مقارضة مردودية هـذا الاسـتثمار، صبع المسائد الأصفــري الطلــوب. علينــا حمـــاب إيــرادات ونفقــات هــذا الاســـتثبار الجديــد، ومفاضلتــهما لحمـــــاب الربح، وهذا صا سيسمح لننا بحساب المردوديــة.

المبيات الإضافية = 25/ (20 * 500) عليه المبيات الإضافية

زيادة التكاليف المتفيرة = 25// (12 * 500) = 1500

زيادة التكاليف الثابتة (لم تتغيير) = 0

التكاليف الكلية للببيمات الجديدة (بغض النظر عن خطر عدم التحصيل)

= التفسيرة + الثابتــة = 1500 + 1500 = 0

مجموع تكاليف الاستثمار الجديد، (أخذا بعين الاعتبار تكلفة عدم التحصيل) = 1800 + 300 (1800 = 300)

الربح الصافي المتوقع من الاستثمار الجديد = 2500 – 1800 = 700 والآن علينا حساب قيمة الاستثمار الإضافي، (التوظيف في زيادة حساب الزيسائن)، والذي يحقق بدورانه الربح المذكور أصلاه. وهناك طريقتين للحل:

طريقة 1: تعتمد على تقييم حساب الزيائن قبل وبعد تفيير المدة، ومفاضلتهما للحصول على تضير الزيائن المُستثمر به.

الزيائن حسب المدة الأولى = 833.33=12\1*20*500 833.33=12\4166 66=12\4*20*//25+1\\$166 66=12\4*20*//25+1

مجمسوع الاستثمار الإضافي في حسساب الزيائن = 4166.66=833.33= 3333.33

طريقة 2: كانت الشركة سابقاً تؤجل 12/1 من المبيعات لمدة شهر، ويزيادة المدة لأربعة أشهر، نجد أن 12/3 إضافية (من المبيعات السابقة)، ستصبح بحساب الزبائن أي 12/3 * 500 + 20*500 أما الزبائة في المبيعات فسإن 12/4 -333.83 منسبها ستصبح في المبيعات أي 12/4 -333.33 (وبالتالي، مجموع الاستثمار الإضافي في حساب الزبائن = 3333.33

وبالتالي مردودية الاستثمار الجديسد = 700\333.333=21٪، وهمي غير كافية، متارنة مع المسائد الأصغري المطلبوب من قبسل الإدارة. وبالتالي، ترفيض اقستراح الإمهال ضمن هذه الشروط.

لاحظ أنب لـو كـانت مـدة الإمبهال الجديـدة 3 أشبهر، منع ثبـات نسبة عندم التحصيل، لوجدنا أن الاسـتثمار مقبـول، إذ أن مردوديتـه في هـذه الحالـة سـتصل إلى 30.55٪.

3- طريقة التسعود المستخدمة مسن أقسل الزيسان: تؤشر كثيراً طريقة تسديد الزيبائن على وضع الشركة المالي. نظراً لمعوية التحصيل نقداً تغضل الشركة بعيض أنسواع التسديد، لإمكانية خصمسها مقابل عمولية مسا، وبالتسالي، "تسييلها" يسرعة أكبر. ففي حالة الشركات المسدرة، قيد يكسون اللجسو، إلى يعسفن أنسواع الاعتمسادات المسستندية مغضسلاً، نظسراً لإمكانيسية خصمسها أو تظميدها.

4 حجم الخصم المعلن قسي حسال الإسسراع بالتعسديد: تلجأ بعض الشركات إلى ترغيب الزيائن بالتسديد بمسرعة، وذلك باقتراح إجسراه خصم على مبلغ المبعات الإجساني. وهذا نتبه إلى ضرورة المقارتة بين مبلغ الخصم ومبلغ الوفر المالي الذي حققته الشركة، نظراً لعدم حاجتها إلى مصادر تعويل للزيائن.8

ويجدر التذكير ببعض المطلحات المتعارف عليها، في حال منح خصم على القهمة الكلية للبغاصة. فعثلاً، يعني مصطلح صافي/15 أن الشركة تطلب في فاتورتها تسديد القيمة خلال 30 يوماً. ويعني مصطلح صافي/15/ نهايهة الشهر، أنه ينبغي تسديد قيمة جميع البضائع (الرسلة قبل نهاية الشهر)، قبل الخامس عشر من الشهر الذي يليه. وأما مصطلح 10/2 صافي 30، فيمني إمكانية حصول الزيون على تخفيض بقيمة 21/، إذا سدد القيمة خلال العشرة أيام التي تلمي تسليم البضافة، وإن لم يسدد، فعلهم دفع كامل القيمة خلال مدة 30 يوماً من تسليمها.

مشلان تقوم إحدى الشركات بيم ع 500 وحدة سنوياً، بسعر 20 ل س. وتصل الثكلفة المتفيرة الواحدة بما فيسها تكاليف متابعة التحميسا، إلى 12 ل س. بغرض أن الطاقة الإنتاجية تسمح بزيادة الإنتساج، دون زيادة في النفقات الثابتية. تدرس الشركة إمكانية اعتماد سياسة خصم 10/5 صافي 30، بعدلاً من سياسة صافي 30 الحالية. تتوقع الشركة أن تتخفصن الدين المشكوك بسها، بنسبة 2/ من الريسائن بالاستفادة من الميعات لأجمل. وتتوقع في هذه الحالة، أن يقوم 25/ من الزيسائن بالاستفادة

من هذا العرض. كما تتوقع الشركة انخفاض فترة التحميل الوسطية من 30 إلى 24 يوماً فقط⁹. لا تتوقع الشركة زيادة مبيعاتها (بسبب الكساد في السبوق مشلاً أو بسبب المنافسة الحادة). فإذا علمت أنه يتوضر لـالإدارة إمكانهـة توظهـف أموالهـا المتارعة في مشاريع ذات مردودية أصفرية يقيمة 20٪ هل تنصح بهذا المشروع؟ التكاليف الإضافية الناجمة عن السياسة الجديدة:

تكلفـــة الخصـــم =المبيعـــات *نســـبة الخصـــم *نســـبة المســـتفيدين = 125-2/**52/=125

ولكن تنخفض هذه التكلفة بسبب الوفورات في نسبة الديون الشــكوك بتحميلــها، والـتي تحسبها من التكلفة المتغيرة للمبيمـات، (إذ أن التكاليف الثابتة ستبقى كمـــا هي مهما كان تغير المبيمـات!). وبالتـالي لدينـا وقراً بقيمة:

120=/,2*12*500

⁰ التقدير سيتم على أساس أن التسديد والإستقادة من الخصص قد نتم أحيدًا بالدفع خلال فترة قال من 10 أيام، كما أن نسبة الإستقادة بقيمة 25% هي نسبة تقديرية، ولا تتأمي أو مددها التقدير مدة التحصيل بشكل مبائســـره أي 75%*570*20*10-25. وأو قام هولاء، لتحصين علاكاتهم مع الشركة، بالتسديد خسلال 5 أيـــام، أوجهنا أن مدة التحصيل المفكرة ستصل إلى 23.75 يوماً....

إن وظفت الإدارة هذا الفائض بمعدل 20٪، فستحصل على ربسع بقيمة 33.33، وهو أكبر من التكلفة المقدرة أعـلاه (أي أكبر من 5). وبالتـالي، على الشـركة اللجـوه إلى سياسة الخصم المقترحـة.

ويمكن تقسيم خطر إمهال الزبـائن إلى توعين: خطر مرتبط بطبيعـــة الزبــون ذاتــه، وخطر مـالي.

غطر الزبون

يتجلى هذا الخطر في احتمال عدم تسديد الزبون لديونه، مما يعني وضع الشركة في موقع من المسركة في موقعة محسرج ، بالإضافة إلى احتمال خسارة الزبون، في حسال عسدم تفسم أوضاعه . كل ذلك يستدعي بعض الإجراءات الوقائية ، قبل التمامل معه . وتتنوع هذه الإجراءات الوقائية ، قبل التمامل معه . وتتنوع يجب أن تهتم الشركة بتجميع أكبر عدد مكن من المعلومات عن الزبون ، قبل التعاقد معه . ويمكن جمع المعلومات بوسائل عديدة ، منها طلب جداوله المالية أو يعمن الحسابات ذات الدلالة مهاشرة ، استشارة العارف في نفس القطاع ، ومصادر بمض الحسابات ذات الدلالة مهاشرة ، استشارة العارف في نفس القطاع ، ومصادر المعلومات الرسمية ، (غوفة الصناعة والتجارة ، الجريدة الرسمية . ..) ، اللجوء إلى بعض الشركات المختصة باستقصاء المعلومات ، (كما هو الحال في الدول الفريسة) . بعض الشركات المختصة باستقصاء المعلومات ، (كما هو الحال في الدول الفريسة) . وومكن الناكد من مستندات الشركة ، إذا كان للزيسون تعامل مسبق معها ،

ننبه إلى أن ضرورة صدم الحكم النبهائي على زبـون ما بأنـه جيـد، بنـاهُ على التعـامل معه في فترة مـا نظراً لاحتمـال تبـدل أوضاعه الماليـة صم الزمـن، مما يسـتدعي متابعـة اسـتقصاء المعلوسات حولـه باسـتمـرار. وعندمـا تظــهر بــوادر خطــر عــدم تســديد مــن قيله، ينبغي استباق الظروف، واللجسوء إلى الحلسول المروضة، مثسل تسأمين هسذه الديسون¹⁰ ومختلف أساليب التغطية (انظر أدنياه).

غطر حالا

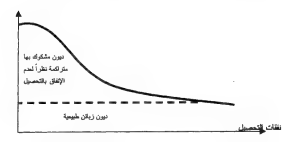
يتولد هذا الخطر من مصدوين: فمن جهة، يتصف خطر زيدون البذي شرحناه سابقاً، بكوته مصدر خطر مالي خارجي، وهو يؤثر على سبولة الشركة. وفي حال انعدام الأمل في استرجاع الديون (بسب إفلاس الزيدون مشلاً)، تنخفض مردودية الشركة. ومن جهة أخرى يأتي خطر زبون من مصدر داخلي، لأنه يعني تكبير السبكة (بسبب تجميد الأدوان في حساب الزياش) على حساب الخزيشة، رنفترض إهمال تغيرات الموردين والخزينة). وصن هنا تنشأ ضرورة إيجاد إدارة مالية جيدة لأسفل اليزانية خصوصاً بعد ترتيب التزاصات مالية إضافية لتمويل الحاجة المالية الجديدة (أي الموافقة على إمهال الزيائن بدل إجهارهم على الدفسع نقداً).

بناءً على المعطيات السابقة، تنشأ الحاجة لاعتماد سياسة جيدة لتغطية الديون. تحدد هذه السياسة مدة التأخر التي تتفساضى عنسها، قبسل اللجوء إلى إجراءات التغطية (ضغسط الاتمسالات الهاتفية، رسائل التذكير، رسائل مسجلة، توكيسل شركات التغطية المختصة، أو اللجوء إلى القضساء مباشرة، خاصة في حسال وجود قسم قانوني في الشركة يختص بعثل هذه المشاكل..). ويجدر بنا أن ننيه إلى خطر المهالفة في الإنفاق في تغطية الذمس، وتحصيل الديون المتوجبة علسى الزيسائن. فيسارغم من إهسالهم، يعشل الزيسائن خياراً استراتيجياً جيداً، نظسراً لحجسم

¹⁰ ينطبي شركات تأمين القروض يدورها موقفها الماقى تقتف تجاوز القروض حداً معيناً وتألفذ على عطقمها نسبةً من القرض وترفي تفسط تأمينها حسب النظروف. مثلاً تصل تكلفة تنطية الفسرهن بالنسسية للشسركة الغرضية للتأمين إلى 3.5 بالأنف.

التبادلات مصهم. وقد يحولون تعاملاتهم إلى شركات أخبرى، أقسل قسساؤة في ملاحقة زبائنها. والتأخر في تطبيق سياسات التحصيسل، يزيد صن احتصال عدم وفاء الزيون بالتزاماته. فهناك خطر تفاقم الصعوبات المالية لبعض الزبائن، الذيمن يتبعون سياسة الهروب باتجاه الأصام. مما يجعمل إمكانية التحصيل المستقبلية أكثر صعوبة. تكمن المشكلة دوماً في مقارنة الاستثمار في نقضات تحصيل إضافية، مم الربع الذي يمكن أن يوفره الفائض المحصل للشركة.

ويميز الكثيرون بين الديون المشكوك بتحصيلها نتيجية ضعف سياسات التغطيمة صن قبل الفسركة، وتلك المائدة لظروفو اقتصاديمة عاصة، خارجية عسن إرادة الفركة. وكلما استثمرت الشركة في نفقيات تعصيل مستزايدة، سيتنخفض الديسون المشكوك بها حتى عتبة معينة، يفدو معها الاستعرار بالإنفاق غير مجد. فالتركيز على نفقات التحصيل يفيد في تخفيض مدة التحصيل، حتى مستوى يصعب على الشركة تخطيه (انظر الشكل التالي، المقتبص عن ج.فان هسورن كسا ورد في كتباب د.هندى):



مشياً: تقوم إحدى الشركات ببيع 500 وحدة سنويا، بسمر 20 ل س. وتعسل التكلفة المتغيرة للواحدة إلى 12 ل س. بفرض أن الطاقمة الإنتاجية تسمع بزيادة الإنتاج دون زيادة في النققات الثابتة. تدرس الشركة جدوى إنشاق 80 في تحصيل الدينون من الزيائن. تتوقع الشركة أن شؤدي هذه الدياسية إلى تخفيض الدينون الشكوك بنها بنسبة 1/ من المبيعات لأجل. كما تتوقع الشركة انخفاض فترة المتحميل الوسطية من 30 إلى 23 يوما، فقط فإذا علمت أنه يتوفع للإدارة إمكانية توظيف أموالها المتاحة في مشاريع ذات مردودية أمغرية بقيمة 20/ هل

التكاليف الإضافية الناجمة عن السياسة الجديدة:

تكاليف التحصيل = 80

سينخفض عب هذه التكاليف مع انخفاض الديون المُسكوك بسها بتسبة 1٪ مسن جملة المِيمات الآجلية ، أي 400 + 12 400 + 10

تكاليف السياسة الجديدة = 80-80 تكاليف

وستوفر هذه السياسة فوائسض يمكن توظيفها بمعـدل 20٪. يمكن حمساب همذه الفوائض كمنا يلني:

رصيمد الزيائن الحسالي = 500*20*30(30=333.33

رميد الزبائن المتوقع = 500 *20 *20 *360 هـ 638.89 ميد الزبائن المتوقع = 360 *20 *20 *360 هجم تخفيض الزبائن = 338.89 *360 هجم تخفيض الزبائن = 338.89 *360 هـ 638.89 *360 مـ 638.89 *360 مـ

إن وظفت الإدارة هذا الفائض بمعدل 20/، فستحصل على ربيع بقيسة 38.89، وهو أكبر من 120). وبالتبالي، على الفسوكة اللجيء إلى سياسة التحصيل المقترصة.

إدارة الموردين

يقدر ما تتعتع الشركة ببهامش حربة معقول نسبياً، في تحديد حجم مخزونها، وحجم حساب زبائنها يصعب عليها تحديد المبالغ التي قد يوافق الموردون علمى تتأجيل التي الشركة ومورديها، أو على تحديد صدة تأجيلها. ويرتبط الأصر بطبيعة العلاقات بين الشركة ومورديها. إذا كانت الشركة صغيرة، ضعفت إمكانية تحديدها للمدة وخضعت لشيئة البيئة المحيطة. بينما إذا كمانت كبيرة، فقد تستطيع ممارسة ضغوط حقيقية على الموردين وإجبارهم على القبول بشموطها، (مشل شركات التوزيم في فرنسا ...(Carrefour, Auchan).

بشكل عام، تعتبر الشركات أمراً حسناً كل زيادةٍ في مدة تصديد الموردين، وتعتبر هذا الموردين، وتعتبر هذا الكرد بشابة مورد تدويل مجاني. ولكن هذا الكسلام غسير صحيح، إذا قبسل المورد ببإجراء خصم على المبلخ الكلي، في حال الإسراع بالتسديد. في هذه الحالة، توجد تكلفة، تنبغني مقارنتها منع تكلفة مصادر تدويسل المستريات، في حال التسديد. 11

قد تستفيد بعض الشركات من ديون موردين ضخمة، مقارنة مع حسابات زيسائن شبه معدومة. في هذه الحالة، لن يحتاج التشغيل إلى مصادر تعويل دائمةٍ ليغطسي احتياجاته الدوارة. وتصبح المسوارد التشغيلية القصيرة الأمد، معولة للعوجودات الثابتة أيضاً. وهنا يجب الانتباه إلى خطر الاعتساد الدائم على هداه السياسة، خاصة في حال وجود احتمال امتناع الموردين عن الاستعرار بهذه السياسة. مسا إن يقرر الموردين تخفيض المدة ستقع الشركة في مشاكل خزينية، قد يصعب الخسوج منها.

أخصوصاً إذا كانت هذه المصافر قصيرة الأمد.

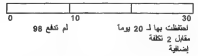
نعرف القعويل عن طريق للوردين بأنه أحد أنواع القروض التي تقبضها الشركة بشكل سلع ومواد أولية وتسددها لاحقاً بشكل نقدي. وغالباً ما تمتد فترة الموردين لمدة لا تتجاوز الأضهر، لذلك نعتبر الموردين إُحدى وسائل التعويل القصيرة الأمسد التي سنتعرف على أهم أنواعها لاحقاً.

صن المفيد التعرف الدائم على تكلفة ديسون الموردين M، (في حيال وجبود خصم بنسبة ٤٠ إذا تم التسديد خلال فسهر من أصل فسترة كلية شهرين). أي لدينا حالة 30/2 صافي 60. إذا تم التسديد خيلال 30 يومياً، فسيدفع الزيسون مبليغ M(1-2) أما إذا لم يسدد فهو سيحتفظ بهذا المبليغ مقابل تكلفة فيمتها E.M وبالتالي، فإن الاحتفاظ بهذا المبلغ لمدة شهر، يعني معسدل تكلفة نسبي مقداره 8.M/[M(1-2)]

معدل التكلفة السنوى = ε.M / [M (1-ε)] = 22

<u>مشاا</u>ر: احسب تكلفة موردين بقيمة 100 في حالة 10/2 صافي 30، وهــدم التسديد إلا في نهاية الشهور.

لو سدد الزيون في العشرة أيام الأولى، لاستفاد من خصم يقيمة 2٪ * 100 = 2 إلا أن الشركة قررت عدم التسديد، والاحتفاظ بالـ98 لمدة 20 يوماً الباقية مقابل زيادة التكلفة بقيمة 2.



0.0204 = 98 / 2 يوساً = 20 يوساً = 98 / 2 يوساً = 0.00102 يوساً = 0.00102 يوساً = 0.00102 يوبالتالي، فان التكلفة اليومية = 0.00102 = 20/0.0204 أي أن التكلفة السينوية = 20/0.00102 = 36.37

ولو كنانت الشروط 10/2مافي 20، لوجدننا أن التكلفية ترتضع إلى 43.4٪, ولو كنانت الشروط 10/2مافي 60، لوجدننا أن التكلفية ترتضع إلى 14.69٪, تقيعةً: بقدر ما تكون مدة التسديد طويلة بقدر ما تنخفض تكلفة الموردين.

ملاهظة: إذا لم يسدد الزيبون خيلال المدة المحددة من قبـل المـورد، (أي خــلال فـترة الانتمان التجاري)، فإنه يخضم بالإضافة إلى تكلفة المورد الســابق ذكرهـا إلى تكالف من طبيعة أخـرى، مثـل تطبيــق غرامــات أو خضوعــه لملاحقــات قضائيــة تؤثر على الشـركة وتُضعف الثقة فيها، مما يمني نقص الموارد المستقبلية المتاحــة لهــا، أو زيــادة تكاليفــها. وهــذا يمـني خلــق تكــاليف فــرص ضائعــة Coût

حسب النظرة التقليدية، يجب تسديد الديبون التي مولت الاستثمارات، عن طريق التمويل الذاتي الذي ينتج عن نشاطها. وهذا يصني، أن هذا النبوع من الديبون، لا يمكن أن يكنون (حسب النظرة التقليدية دوماً) إلا طويسل الأصد وحسب هذه النظرة يمكن عن طريق تسييل (أو المساومة على) الأصول المدوارة تسديد الديبون التي مولتها. وهذا يمني أن مثل هذه الديبون يمكن أن يكنون قصير الأمد. وبما أن مقدار ومواعيد استحقاق الديبون مصروف سلفاً، بينما تحصيل الأصول، وتسييلها أمر مشكوك بتحققه، يُنصح بأن يكن حجم هذا النبوع صن الأصول، أكبر من حجم الديبون القصيرة الأصيد. وبالتبالي سيتم تمويل جنزو من الأصول الدوارة، برؤوس أموال دائمة. بمعنى آخر يجب على السكم أن يكون حجم موجباً. كنا قد ناقشنا سابقاً عدم صحة هذا الكلام، ووجود شركات تعمل بسكم الهلو وتعتبر بصحة بالهة جيدة.

فصل 3.II: جداول التمويل

تطورت طرق تحضير جداول التمويسل تدريجياً، بحيث أصبح بالإمكان التمهيز بين الجداول التي تسدرس السوارد والاستخدامات من جهسة، وتلك الستي تسهتم بالتدفقات ذات الطبيعة النقديسة، والستي سنتعرض لها لاحقاً (جمداول تدفقات الخزيشة).

يهتم علم المالسة التقليدي بضمان حقوق الترضين، وعلى وجب الخصوص المسارف. يهدف هذا العلم عدادة ، إلى تخفيض المضاطر قدر الإمكان، ويحداول جاهداً احترام التوازن المالي عن طريق بنية مالية يعتبرها مثالية . بناءً على ذلك يلمب السلام دوراً أساسياً في نظم علاقات الشركة بدائنيها، إذ يُعتبر بمثابة المؤشر الرئيسي على خطر عدم قدرة الشركة على الوفاء بالتزاماتها. وبسبب عدم كفاية التحليل على أساس السام فقد بدأت منذ السبعينات، عملية مقارنته بالسلام وذلك نشرح تغيرات الخزينة (TRE). وقد تم الاعتماد في هذا النهج على المادلة المروفة FR=BFR+TRE ، والستي لا تقتصر صحتها على الأرصدة في المؤانية ، وإنما تصبح أيضاً بالنسبة للتدفقات. يكفي أخذ تضيرات حدودها، نتجد أن المادلة التالية صحيحة أيضاً:

$\Delta FR = \Delta BFR + \Delta TRE$

بناءً على هذه المعادلة، سنحاول شرح جدول التمويسل التقليدي، من خملال دراسة تغيرات أهلى الهزانية، ثم أسفل الهزانية.

جدول تغيرات أعلى الميزانية

يهدف هذا الجدول، لتحليل تغيرات أعلى الميزانية ويشرح تداخىلات الميزانيات، وحسابات النتيجة والتشغيل. ويقوم بشرح كيفية استخدام الموارد الماليسة الطويلسة

-	
رأس المال Cap	موجودات ثابتة صافية Imn
Ben + Réserve المتواطات و أرباح	
مؤونات Prov	
ديون طويلة الأجل DLT	رأين الغال العامل FR

الأمد، ويكون الـتركيز علـى الاسـتخدامات المسـتديمة، ونصـل بالنتيجــة إلى تغــير رأس المــال العــامل الــذي يعتــير بمثابــة صلــة الوصــل مــع أســـفل الميزانيــة انـــتي سندرسها فيمــا بعـد. للكتـب الآن أعلى الميزانيـة بالشـكل القــالي:

FR + Imn = Cap + Reserve + Ben + Pro + DLT $\{p_i\}_{i=1}^{N} = \{p_i\}_{i=1}^{N}$ $\{p_i\}_{i=1}^{N} = \{p_i\}_{i=1}^{N} = \{p_i\}_{i=1}^{N} \}$ $\{p_i\}_{i=1}^{N} = \{p_i\}_{i=1}^{N} = \{p_i\}_{i=1}^{N} \}$

 Δ FR + Δ Imn = Δ Cap + Δ Reserve + Δ Ben + Δ Pro + Δ DLT

(*)

و لكن هذه العلاقة جامدة وتحتاج إلى تحليل أكثر عمقا.

 $\Delta Imn = AQ - Dotam - Cess_net$

ADLT = NDLT - RDLT

 Δ Reserve + Δ Ben = Δ Reserve + Δ Ben_n - Δ Reserve + Δ Reserv

حيث Div_ap = الحصص التي ستوزع مسن تقيجـة السـنة [n-1] في السـنة n، وهكــذا وبالتــالي سـتصبح Div_p ، أي حصــص موزعــة ومعفوعــة في الســنة n. وهكــذا تجـد:

 Δ Reserve + Δ Ben = Ben_n - Di v_p بالتمویض بالملاقة (*) نجید:

 $\Delta FR + AQ + RDLT + Div_p = \Delta Cap + NDLT + Cess_vente + (MBA - Res_excep)$

حيست القيمسة المحاسسية VNC أو Cess_net تمسياوي قيمسة البيسع Cess_net ، مصلحة الموسودات ، وحدد تصفيسة الموجودات ، وحدد تصفيسة الموجودات المالية (Res_excep). وهكذا نجد صيفسة جدول التمويسل اللذي يدرس أعلس المهانية:

 $\Delta FR + AQ + RDLT + Div_p =$ $\Delta Cap + NDLT + Cess_vente + CAF$ بشكل عام يمكن تكوين جدول التمويل أن أهلى المؤانية ، بالشكل الآتي:

موارد	استخدامات	
ارتفاع رأس المال ΔCap	امتلاكات جديدة AQ	
القدرة على التمويل الذاتي CAF	تسدید دیون طرم.أجل RDLT	
قیمة بیع موجودات ثابتة Cess_vente	الحصص الدفوعة Div_p	
قروض جنيدة طرم.أجل NDLT	ARE DELIGITED THE	

أند تكون هذه التقيية ربحا، أي فاتضا عن قيمة التخلي (Plus value de cession)، أو خسارة، أي نقصلنا عن قيمة التخلي (Moins value de cession).

مثل: تقدمت إحدى الشركات بالميزانهتين الآتهتين:

الأصول	1997	1998	الخصوم	1997	1998
موجودات ثابتة	560	705	رأس المال	100	100
			احتياطات	100	130
مخزون	420	460	ربح قبسل التوزيسع	50	60
			لحصص واحتياطات		
			ديون طويلة الأجل	390	480
زيائن	160	210	موردون	460	545
			ضرائب للدفع	40	49
صندوق	20	10	مكشوف	20	21
مجموع الأصول	1160	1385	مجموع الخصوم	1160	1385

وتوفرت الملومات الآتية للعامين 1997 و 1998:

	1997	1998
الحصص التي ستوزع من النتيجة Div_ap	20	25
القسم الموضوع في الاحتياطات من النتيجة	30	35
أعباء الاهتلاك	50	55
قيمة بيع موجودات ثابتة		100
القيمة المحاسبية للموجودات الثابتة المباعة		50
نفقات مالية (فوائد)	50	60
تسديد ديون طويلة الأجل	30	40

المطلوب تحضير جدول تمويل أعلى ميزانية الشركة للعام 1998.

العلم: نبدأ بحساب عناصر جدول التمويل تدريجيا، فنجد:

 $\Delta Imn = AQ - Dotam - Cess_net$

 $AQ = \Delta Imn + Dotam + Cess_net$

AO = (705-560) + 55 + 50 = 250

ADLT = NDLT - RDLT

 $NDLT = \Delta DLT + RDLT = (480-390) + 40 = 130$ وبالتالي

الحصيص التي تم توزيميها عنام 1998، تساوي الحصيص النتي تم إقبرار توزيعيها ف المنام السابق وبالتنال قيمتيها 20.

تغير رأس المال = 0

نتيجة عام 1998 = الحصص التي يتوزع + ما سيوضم في الاحتياطات = = 25 + 25 = 60

CAF = MBA - Res Excep

= Ben + Dotam + Dprov - (cess_vent - Cess_nette) = 60 + 55 + 0 - (100-50) = 65

وبحساب رأس المال العامل مباشرة من الميزانيتين، نجـد أن:

80 = 560 - 390 + (50 + 100 + 100) = 1997 U. FR 65 = 705 - 480 + (60 + 130 + 100) = 1998 U. FR

أى أن هناك انخفاض في رأس المال العمامل.

بعد هنذه الحسابات، نستطيع تحضير جندول التعويل:

موارد		İ	استخدامات
0	ارتفاع رأس المال ACap	250	امتلاكات جديدة AQ
65	القدرة على التمويل الذاتي CAF		
100	قیمة بیع موجودات ثابتة Cess_vente		
130	قروض جديدة ط.م.أجل NDLT	40	تسدید دیون ط.م.أجل RDLT
15	المقامل وأنوالال العامل ΔFR	20	الحصص الدفوعة Div_p

جدول تغيرات أسفل الميزانية

يمكن تقديم جدول التمويل لأسفل الميزانية بالشكل التالى:

موارد	استخدامات
رتغير رأس المالي المامل	ارتفاع المخزون
- Mar Mar.	ارتفاع الزبائن
ارتفاع الموردين	الضرائب المدفوعة
ضرائب للدفع	تغير الخزيئة

من خلال تحليل تغيرات أسفل الميزانية، نتصوف على نتسائم سياسة الشمركة الفويلة الأمد (أو الدوارة). ويلعب رأس الطولة الأمد (أو الدوارة). ويلعب رأس المال العامل دور الوسيط، في إظهار العلاقة بين جزأي الميزانية. من خلال تحليل أسفل الميزانية سنعرف إذا كانت الاستخدامات الطويلة الأجل تعول بموارد طويلة أو قصيرة الأمد. كما يسمح لنا هذا التحليل، بمعرفة أثر سياسة الشركة التعويلية على خزينتها (سيولتها).

وبتطبيق المشال السابق، نجد أنه بالنسبة للعام 1998:

تغيير المضرون = 40 وتغيير الزيائن = 50، و تغيير المورديين = 85، والفيرائييي. المدفوعة 40 والفيرائيب التي سيتدفع = 49.

أما تغير الخزيئـة فيحمـب من خـلال كـل خزيئـة سـنوية ، حيـث الخزيئـة = الموجـودات القديـة – المطاليب النقديـة فنجـد:

بالنسبة لمسام 1997 الخزينة = 0، ولعسام 1998 الخزينة = -11 أي أن تغسير الخزينسة = -11 - 0 = -11

	موارد		استخدامات	
85	ارتفاع الموردين	15	ΔFR التخفاطي والترابي المامل ΔFR	
		40	ارتفاع المخزون	
49	ضرائب للدفع	50	ارتفاع الزبائن	
,,11	انخفاض الخزينة	40	ضرائب مدفوعة	
145	مجموع الموارد	145	مجموع الاستخدامات	

نستنتج أنه مع انخفاض رأس المال العامل، (زيادة الموصودات الثابتية أكثر من المطاليب الطويلة الأجمل) لم يكف ارتفاع ديون الموديسن، لتمويسل ارتفاع الأصبول الدوارة، وهذا ما أدى لانخفاض الخزينة. بعمنى آخر، نستطيع القسول أن الستزايد في رأس المال العامل يعكس انخفاض المبوارد القصيرة الأسد، عن الاستخدامات القصيرة الأسد، والمكمن صحيح. وهكذا نجد، أننا نستطيع الوصول إلى تفير رأس المال العامل إما من الجرز، الأعلى من جدول التمويسل، أو من الجرز، الأسلقل (بجمع تغير الحجزة الأسفل العامل إما تغير الحجزة الأسفل العامل إما تنفير الحجزة الأعلى من جدول التمويسل، أو من الجزء الأسفل المحامل العامل الحجزة الأسفل العامل عن تغير الحجزة الأسلقل العامل الحرزة الأسلقل العامل المناتبة تغير الخزينة، بطرح تفيير الحكن استنتاج تغير الخزينة، بطرح تفيير الحكام BFR من تغير الـFR.

بشكل مبسط، نستطيع أن نكتب جدول التمويل التقليدي بالشكل التالي:

موارد	استخدامات		
ارتفاع رأس المال ΔCap	امتلاكات جديدة AQ		
القدرة على التمويل الذاتي CAF			
Cess_vente قيمة بيع موجودات ثابتة	تسدید دیون طرم.أجل RDLT		
قروض جديدة طم.أجل NDLT	الحصمن المدفوعة Div_p		
تغير رأس المال العامل ΔFR			
ارتفاع الموردين	ارتفاع المخزون		
	ارتفاع الزيائن		
ضرائب للدفع	الضرائب المدفوعة		
تغير الحاجة لرأس المال المامل ΔBFR			
تغير الديون الخزيئية (مكشوف وديون مصرفية ق.أ)	تغير المتاح (صندوق ومصرف)		
تفير الخزينة			

تعلمنا المعادلة التي يقوم على أساسها هذا الجدول، أن كل زيادة في BFR غسير معولة بزيادة من FR ستؤدي إلى تدهور وتراجع في وضمع الخزينسة. ولكن يجسب التنبيب إلى أنه لا يكفي وجود FR سالب أو TRE سالبة، للتأكيد على أن وضمع الشركة المالي سين.

<u>مشكل</u>: أثناء تحليك المالي عام 1981 لشركة كازينو (شبركة توزيم) وجسد S.PARIENTE القيم التاليسة:

			·
T	RE	BFR	FR
يون ف ف	+564 ما	-611,3 مليون ف ف	-46.9 مليون ف ف

وعندما حلسل M.ALBOUY شبركة صيرلان جيران الصناعية، وجبد التغيرات التالية، بين عبامي 1980 و1981:

ΔTRE	ΔBFR	ΔFR
-59.1 مليون ف ف	+1.06 مليون ف ف	+47.4 مليون ف ف

كما نرى، هناك تناقض في الوضع المالي بين الشركتين. ومنع ذلك اعتسرت كمل منهما في تلك الفترة في وضع مالي جيد، وكانت الأوساط المالية تشق بسهما كشيرا، كما أن نتائجهما في الهورصة كانت معيزة.

ويعتمد هذا الجدول على حسن فصل الموارد عن الاستخدامات، لذلك نجد تقاطعاً كهيرا بينه وبين الميزانية التفاضلية (أي نتيجة طرح الميزانيسات المتتابعة). ولهسذا نجد المبادئ التالية:

- أن زيادة المطاليب، تنشأ من زيادة الالتزامات العامة للشركة، والتي تولمد حقنا لمصادر مالية جديدة، لذلك نضمها بين الموارد.
- أن انخفاض المطاليب، يعني تسديدا لالتزامات سابقة. ولا يمكن التسديد دون إنضاق رؤوس أمسوال، مصا يدفعنا لوضع هذا الانخفاض بسين الاستخدامات.
- أن زيادة الأصول، لا تتحقق إلا بامتلاك أصول جديدة. ولا يمكن امتلاك أصول جديدة. ولا يمكن امتلاك أصول جديدة، دون إنفاق رؤوس أماوال، لذلسك، نضعها بسين الاستخدامات.

إن انخفاض الأصول، يمني التخلي عنها، مقابل تحميل رؤوس أموال، فنضع هذا الانخفاض بين الموارد.

ويمتصد جدول التعويال التقليدي، على دراسة القسادير الثلاثية FR، FR ويمن مزاياه المروفة، قدرته على حدث المسؤولين على الانتباه الأهبية السكل BFR. ويبين، أن السجاع يتملسق بشكل السجاع وطرق تعويله به FR أو بعالة رويبين، أن السجاع يتملسق بشكل أساسي، بالقدرة على التعويل الذاتي، ويسالقرارات ذات الطبيعة الطويلة الأصد، مثل الاستقمارات، وزيسادة رأس السال، والديون، وتوزيع الحصصي. كما يسمع بمعرفة كيفية تعويل الاستخدامات الطويلة الأمد، عن طريق أموال خاصة، أو عن طريق ديون طويلة الأمد. وبالتالي، فهو يمطي فكرة عن سياسة تعويل الشركة، دون أن يسمع بالحكم على موضوعيتها. وهناك انتقادات عديدة لهذا النوع مسن جداول التعويل، نذكر منها:

- طوق حساب القدوة على التمويل الذاتي: تختلف نتسائج التحليل السابي
 حسب الطسرق المتبعة في الحساب. فعشلا، يدخسل في حساب الساب المؤونة، ويؤثر كثيرا اعتبار المؤونات القصيرة الأمد، على استقرار المالية المتبرة.
- تختلف نتائج التحليل المالي حسب طوق التمويل المتبعة: فبشاد، لا
 يأخذ الجدول التقليدي وجود التمويل بالاستثجار خارج الميزانية (انظر
 لاحقا مصادر تمويل الشركة).

في حين تركز الانتقادات السابقة على الشكل، فهناك انتقادات أخدى تطمئن في منهجيسة تحفير التنقيدات التعليدي بحد ذاتسها، وخاصة في موضوعيسة المعادلة، التي يقوم على أساسها. فهذا الجدول يعتمد على مبدأ القراءة الأفقيسة للميزانية، حيث يقوم بتوجيه موارد معينة إلى استخدامات محددة، وهذا يخسألف مبدأ شمولية موارد الخزينة، وإمكانية توظيفها في كسل أنسواع الاستخدامات. كمسا

أخذا بمين الاعتبار لكل الانتقادات السابقة، يقترح البصض جـرد مختلف مـوارد الشـركة، باعتمـاد مبـدأ وحـدة الخزينـة، وتحديـد التــوازن بــين المــوارد والاستخدامات، على أساس المقارنة بين بنية الموارد والاستخدامات، أخــذا بمـين الاعتبار لتكلفة الموارد، ومردودية الاستخدامات. ولكن تحليــل التدفقـات، مــا زال مجال بحث متطور، يتناوله المحللون الماليون، من وجهات نظر متمددة. ونقـترح على المــهدين بتفـاصيل هـذه المــألة، المـودة إلى مــا كتبــه M.ALBOUY أو المــا كتبــه E.COHEN أو الناس سنتابع دراســة التدفقـات، وجـداول التمويــل، بعمــق أكــير، أو الفقـرات الــتي ســتتناول دراســة الخزينة، وفي الكتباب الثاني، الذي ســيمدر قريبا، والمتعلــق بــإدارة الاســتثمارات، وطرق تمويــل الشـركة.

فصل 4.11؛ تمفقات الغزينة

كنــا قــد ذكرنــا، أن الحاجــة تنجـم عــن مجموعـــة مـــن الانزياحـــات في الدفـــع والتحصيــل. ونعتــــر الحاجــة لــرأس المــال، بمثابــة صلــة الوصــل بـــين تدفقـــات التشغيل، وتدفقات الخزينــة.

مشيل (Portait): اشيرت شركة تجارية لبيسم الأحدية، بتسايخ 1998/1/1 بضاعية بقيسة 100 مليسون ل س، وأعطيت مهلسة ثلاثسة أشسهر للتسسديد. لم تستطع تصريفها إلا بعد أربعة أشهر بليمست البضاعية بمبلسة 140 مليسون ل س. وأعطت الشركة مهلسة ثلاثة أشهر للزبائن لتسديد قيمة المبيمات.

	1998/1/1	1998/4/1	1998/5/1	1998/8/1
A مشتریات	100			
V مبيعات			140+	
X تغير المخزون	100+		100-	
Y تغير الزبائن			140+	140
Z تغير الموردين	100+	100-		
تغير الحاجبة لرأس البال	0	100+	40+	140-
المسامل = X+Y-Z				
فائض التشغيل الإجمسالي	0		40+	0
V - A + X = EBE				
تدفق الخزيئة =	0	100-	0	140+
قبسض مسسن الزبسسائن –				1
تسبديد للمورديين		i		

نستنج أن تدفق الخزينية ETE = فاثفن التشفيل الإجمالي - تغير الحاجـة لـرأس المال المـامل.

ويمكننا استنتاج نفس العلاقة كما يلي:

بالنسبة لتدفقات الخزينة، يمكن أن نكتب بشكل مبسط أن:

المقبوضات = المبيمات (Vente) - فسائض الزبسائن (ΔR)

المدفوعات = شراه (Achat) + نفقات التشسفيل (Chge) - زيادة المورديين (AF) و بالتالي:

تغير الخزينة = المقبوضات - المدفوعات

سهبیعات (شراه تغیر مخزون) نفقات تشفیل (تفیرمخزون + تغییر زیائن − تغیر موردین)

خائض تشغيل إجمالي - تغير الحاجة لرأس المال العامل

$\Delta TRE = EBE - \Delta BFR$

إن هذه العلاقة، تربط التدفقات المالية بتدفقات التشغيل، وتشرح تدفيق الخزيشة
بدلالة الــ EBE و تغير الــ BFR. وهي صيفة مبسطة جــدا، ويجـب الانتهاه إلى
أنها تــهمل الكثير من العواسل المؤشرة في الخزينة. فكما رأينا، تم أخذ حالة شركة
تجارية لبيع البضائع الجاهزة. أما في الحالة العامة، فالمواد الأولية تتحـول إلى
مواد نصف مصنعة (مخرون مواد نصف مصنعة) ثم إلى مواد جاهزة (مخرون مواد
جاهزة). وتأخذ هذه المواد قيمة أعلى، بحسب القيمة المفافة من قبسل الشركة.
وتكافئ القيمة المفافة، في هذه الحالة، نفقات التصنيع. كما يجـب الانتهاه إلى
حقيقة، أن هذه العلاقة لا تأخذ بعـين الاعتبار سوى متفـيرات التشغيل (وهـي
المجموع ETE الذي عرفناه سابقًا) بينما يوجد الكثير من الأحداث والتحـولات،
غـير المتعلقة فعلهاً بالتشغيل السنوي المعتاد (مثـل تسـديد الديــون، وتوزيــع
المحصم، الشرائب، امتلاكات أو تخلـي عـن أصـول قديمــة...). ولذلــك نضطـر
للبحث عن علاقة لتدفقات الخزينة أكثر شمولية.

جدول تمويل فينتركس

ويبهدف هذا الجدول إلى تحديد قدرة الشركة على الاستدانة، دون العودة للمعايير التقليدية، من نسب استدانة أو FR وغيرها، من حسابات الميزانية. كميا يحياول الابتعاد عن النظرة الساكنة، والسعي نحو تحليل ديناميكي، يرتكز على تشغيل الشركة، وقدرة هذا التشغيل على توليد تدفقات خزينية. وحجر الأسياس في هذا الجدول، مو تدفقات خزينة التشغيل Thux Internes de Trésorerie المساسي خيلال المسيار الأساسي خيلال المستينات، في تقييم فعالية الشركة وقوتها جياء هيذا النموذج، ليحيد مين أسطورتها. وكنيا قيد ذكرنيا أن فيائض خزينة التشغيل ETE يُعطى بالمادلة الآثية:

فاثفن خزيفة التشفيل = فاثفن التشفيل الإجمالي -- فرق الحاجـة لـرأس المال المامل.

وحسب جدول فيستركس، تستطيع الشركة الاستدانة قدر صا تشاه، بشرط أن يتجاوز الـETE حجم النفقات المالية، والحصم الـتي ستوزع (أي أن يقطبي تتكلفة المسادر المالية للشركة) والفرائب. ويزعم هذا الجدول، أنه طالبا بالإمكان تعويل تسديد الديون بديون جديدة، يمكن اعتبار الاستدانة مقبولة، طالبا الشرط السابق محقق.

ونستنتج بأنه حسب هذا النظور بالتفكير، يقوم الـEBE بشكل أساسيً، بتمويـل تفـيرات بنيـة الــBFR وتكلفـة مصادر التمويـل (النفقــات الماليــة والحصــص) والفرائـب. وتصول الاســتثمارات الجديـدة بتجديـد أو بزيــادة الديــون، أو بزيــادة الأمهال الخاصـة.

أ ومن أوائل هذه الكلمات جاجت تسمية فيتركس FITREX

تذكرنا هذه الطريقة، بالتفكيير الاقتصادي الجزئي macroéconomique التي تعرضت لهنا بطريقة التفكير الاقتصادي الكلبي macroéconomique التي تعرضت لهنا تظرية هنارود ودومار، بخصوص نصو الدينون الوطنية، والمتعلقة بقيد الموازشة الزمني، حسب هذا القيد، تعتبر زينادة الدينون الحكومية مقبولة، طالما غطبت زينادة الناتج الوطني المحلبي الاسمني (الحقيقي) النفقات الماليسة الاسميسة (الحقيقية) المطلوسة. 2

لم يسلم هذا النموذج من جداول التعويسل من الانتقادات، نظراً لقراءت الأفقية للحسابات، حيث يوجه مواود معينة إلى استخدامات محددة، ولا يحسترم شموليسة أموال الخزيفة. كما أنه يتجاهل الخطاط المائية، التي تنشأ عن النفقات المائية، كبيرٌ في قيم الـETT مقاربة مع الاستقرار النسبي للنفقات المائية، التي يجب تغطيتها. ونظن أن مبررات طرح أو تبسني همذا النسوم من الجدول، تتواجد في طبعت الظروف الاقتصادية، الستي سسادت مسئوات السيعينات والثمانينات، والتي تعيزت بعمدلات فائدة سالبة، شبه دائمة. إلا أن انخفاض التضخم الذي تالا مدين العقيما، يشكك في متانسة همذا الجدول وطروحاته. من جهية أخرى، ننبه إلى أنه بعقدار صلاحية هذا الجدول، نسبياً للشركات ذات النشاط المستقر، أو النمو المتدل، فإنه ممن المعمب التكهن بملاحيته للشركات ذات النساو السريع، أو الستي تستثمر في أسلوق عالهسة الخطورة، بناءً على هذه المساعب، ونظراً لتقلمن دور اقتصاد الاستدانة، فقد أميوه المائد.

Douraid DERGHAM "Ressources permanentes et ressources 'نظر transitoires de l'Etat", Rapport du DEA, 1995, Université PARIS X,
Annexe 15.1

علاقة الجدول متعدد السنوات

يقوم جدول الخزينة المتعدد السنوات، بفرز التدفقات ضمن مجموعات متجانسة، متعلقة بالتشفيل والاستثمار والتعويل والضرائب. فيما يلي نستعرض مختلف الخطوات اللتى تؤدي إلى هذا الجدول:

نموض الملاقـة CAF = EBE - Imp_ap + Res_fin بالملاقـة (**) (في المفحة 159) فنجـد

 $\Delta FR + AQ + RDLT + Div_p + Imp_ap = \Delta Cap + EBE + NDLT + Cess vente + Res fin$

وهي صيفة مكافئة لعلاقة جدول التعويسل حيست تظهر التحسولات بدلالية EBE Imp ap, Res fin,

 Δ BFRhex= - م Δ FR = Δ BFRex + Δ BFRhex + Δ TRE بيا أن Δ FRhex + Δ TRE بيا أن Δ FRhex= Δ FRhex + Δ

(A)

ATRE=

EBE - \(\Delta BFRex - (AQ - Cess_vente) + NDLT + \(\Delta Cap - RDLT - Dtv_p + Res_fin - Imp_p \)

³ هذا المسلب، عادة، يتكون من الضرائب

وهكذا، نستطيع التمييز بين ثلاثة أنواع من التدفقات:

- EBE ΔBFRex التي تنجم عن تدفقات التشغيل.
- AQ (Cess_vente) التي تنجم عن تدفقات الاستثمار.
- NDLT + ΔCap RDLT Div_p + Res_fin Imp_p التى تنجم عن تدفقات المولين والدولة.

ويرتكز الجدول على الرصيد الناتج من كل نبوع، في بناء تشخيصه المالي للشسركة. أما ATRE النهائيسة، فتعمير عمن نماتج الخزينسة الصمافي، والمذي سميوزع علمي مكشوف وسميولة. يتخذ جدول تدفقات الخزينة المتعدد السنوات، الشكل الشالي:

موارد	استخدامات	
	تزاید BFRex	
EBE	فائض خزينة التشغيل	التشغيل
	ΔTREex = ETE	
	امتلاكات AQ	
ΔTREex		الاستثمار
	مافي تدفق الخزينة	
بيع موجودات	بعد التشغيل 🦠	
	والإستثمار	
صافي تدفق الخزينة بعد	حصص موزعة	
ألتشغيل والاستثمار		الممولون والضرائب
ديون جديدة	نتيجة مالية	
	تسديد ديون	
مصادر تعويل أخرى	ضرائب مدفوعة	
	تدفق الخزينة النهائي	

في الجنزه المتعلق بالتشغيل، يتم التركيز على الـETE. أما فيما يتعلق بالاستثمار وتطور نمو الشركة، فيُسترط أن يكون صافي تدفيق الخزيفية (بعمد التشمغيل والاستثمار) مرتفعاً قليالاً بما يكفي، ليضمن استقرار النمو على الأمد البعيد. وهذا الشرط يمني ضرورة تعويل مختلف استثمارات الشركة (BFR وموجدودات ثابتة) من السEEE. ينصح هذا الجدول، بأن يكون من جهسة تدفيق الخزيشة النسهائي شبه معدوم، ومن جهة أطسرى، أن يكون صافي تدفيق الخزيشة (بعد التشغيل والاستثمار) موجباً قليلاً. وينصح هذا الجدول بتسديد الديون القديمة، والنفقات المالية، والضرائب على الأرباح من الديون الجديدة.

وبأخذ نفس المشال السابق نجد:

موارد		استخدامات		
	EBE = CAF - Res fin +	5	تزايد BFRex	التشغيل
174	Imp_ap	169	فائض خزيئة التشفيل ∆TREex	
169	∆TREex	250	امتلاكات AQ	الاستثمار
100	ييع موجودات	19	صافي تدفق الخزينة بعد التشفيل والاستثمار	
19	صافي تدفق الخزينة بمد التشفيل والاستثمار	20	حصص موزعة	المولين والضراثب
	ديون جديدة	60	نفقات مالية	
130		40	تسديد ديون	
		40	ضرائب مدفوعة	
11	تدفق الخزينة النهائي			

كما نرى، يركز هــذا الجـدول على المقادير الثلاث التالية:

الماورد الداخلية المتبقية بعد تمويل النمو (تشسفيل واستثمار) أي صافي
 تدفق الخزيشة بعد التشفيل والاستثمار.

2- رصيد المصادر الخارجية ، أي (تغير الديون الفوائد والضرائب والحصسص).

3- الرصيد الجباري = الرصيد الداخلي + الرصيد الخسارجي.

وفي هذه الحالة، تجد أن ارتضاع الرصيد الجاري، ينجم إما عن ضعف في الاستثمار، أو عن عدم توظيف كاف للموارد الخارجية المتاحة. وأما الانخفاض في هذا الرصيد، فيعني إما خطة استثمارية طموحة جداً، تمستدعي تخفيف الاستثمارات، أو ضعف في الموارد الخارجية، مما يستدعي تفعيلها. وأما انعدام هذا الرصيد، فيشير إلى نمو متوازن، قد يكون مرده إلى وجود توازن بين تغيرات الرصيدين، حيث تواجه إما انعدامهما أو أن الزيادة في أحدهما، تساوي النقصان في الآخر.

نستفيد من تضمر الخزينة في المادلية (A) في حسباب التدفقيات التوقية للاستثمارات الستقبلية. ⁴ وهذا يُسهِّل تقييمها ومقارنتها.

وبشكل مبسط، من أجل استثمار مدته n سنة، نقسم التدفقــات إلى ثلاثــة أنــواع: البداية، ثم من الفترة الأولى حتى الفترة (1-n) وأخيراً الفترة النمائيــة.

<u>في الدواسة:</u> نحتاج لتمويسل سمر الآلسة ولتمويسل تفيير الحاجسة إلى رأس المسال العامل 6. وهذا هو التدفيق الأولى ، ويعتبر سالهاً.

 $\Delta TRE = -AO - \Delta BFR = -AO - \Delta S - \Delta R + \Delta F$

⁴ سنرى الحقاً، الصوغة النهائية التخافات الولجب حسابها، من أجل تقييم جدوى استثمار ما.

ونيغي عموماً، أشذ نفقات النقل وَ الله وَ عَيْرها، يعين الاعتبار.

خالباً ما يكون هذا التغير زيادةً في المحج BFR وذلك لأن زيادة ديون الموردين عادةً، قال عن الزيادة في السفوون أو الزياد.
 السفوون أو الزيادن.

مِن الْفَــَرَةُ الْأَوْلِسِي وَحَسَــي الْفَــَرَةُ [-1]: نفرض أن فعالية الإنتاج والبيع بدأت في المسنة الأولسي. لذلك، بفرض ثبات الفعاليــة مع الزمــن، وثبــات الضريبــة أيفــاً، أي، {[Imp_ap = Imp_p] تجــد:

 $\Delta TRE = EBE - Imp ap$

سنفترض انعدام كل الحدود الأخسرى في المعادلة السابقة ، الـتي يمكـن كتابتــها عندنز، كمـا يلـى:

 $\Delta TRE = EBE - \tau^*(EBE-Dotam) = (1-\tau)^*EBE - \tau^*Dotam$

وفي الفترة الأخيرة:

ATRE = EBE -Imp_ap + Cess_vente - Imp_PV + Recuperation BFR ديست المريبة على ربح بيسع الموجودات، Imp_PV ميسر عسن الضريبة على ربح بيسع الموجودات، EFR يعدير عن استرجام الحاجة لرأس المال المسامل.

وبشكل ملخص نكتب:

A _n = تدفق السنة الأخيرة	i تدفق السنة = A _i	اللحظة A ₀ =0
	i = 1(n-1) حيث	
EBE	EBE	– AQ
- ضرائب أرباح التشفيل وبيسع	- Imp	- BFR
الوجودات		
+ بيم الموجودات		
+ استرجاع الحاجة لرأس المال العامل		

⁷ يجب الانتباء الإفرانسنا تساري المضريعة المدفوعة مع الني سيتم دفعها، أن الفترانس دفعها مباشرة في نفسن المسنة السعنية. أما في حال تأجيل الدفع السنة الثالية أن يتشأ تتفق ضرائب في السنة الأولى وإنسا اعتباراً صبي نهاية السنة الثانية. أما في نهاية السنة الأخورة عند تصفية المشروع نأهذ بعين الاعتبار ضريبة المسسنة الأخيرة والتي تسبقها سوية.

مشائ: ستقوم إحدى الشركات في بداية العام 1998 بالاستثمار في إنشاج سلمة جديدة. وتكلفة الآلة التي متستخدم في الإنشاج 30000 ل س. وتنتج هذه الآلة المواد الأولية الداخلة في صناصة كل قطمة الى 1000 قطمة في الشهر. وتصل تكلفة المواد الأولية الداخلة في صناصة كل قطمة إلى 10 ل س. ومن أجل حسن سير العمل، يلزم تكوين مخزون من هذه المواد بما يعادل إنشاج شهر كامل. وتجدر الإشارة إلى ضرورة تكوين مخزون صواد نصف مصنمة ومنتهية بقيمة 10000 ل س على الأقبل. وتكلفة اليد العاملة تعادل 8000 ل س شهرياً. واستهلاك الطاقة الشيئري يساوي 2000 ل س.

وتباع القطمة بـ 30 ل س، ويدفع الزبائن بعد 3 أشهر من تاريخ البيع، ويوافق الموردون على تأخير تسديد المستريات لمدة 3 أشهر، أيضاً. عمار المساوع عشا سنوات، ومعدل الفريبة على الأرباح 45٪. وإذا علمات أن الآلة يعكن أن تباع بعد عشار سنوات بـ 90000 وأن الفريبة على الأرباح الاستثنائية 45٪ احساب تدفقات الخزينة في كل سنة.

فضي اللحظسة 0 أي في 1/1998/1/1 نجـد أن تدفقــات الخزينــة الســـالية
 تـــاوى سعر الآلة (300000) و تكوين الـــBFR:

زيادة الــــ BFR = زيادة المخــزون (1000 + 10*1000 + زيادة الــــــادة المخــزون (10000 + 10*1000 + زيادة المورديان (2*1000 + 10000) = 80000 = الزيائن (3*1000 + 10000) - زيادة المورديان (3*1000 + 10000)

ومن السنة 1 و حتى 9 يمكن حساب تدفقات الخزيئة بطرح النفقات
 النقدية (مشتريات ونفقات تضغيل وضرائب) من المقبوضات النقدية في
 كل سنة. وهكذا نجد:

تدفقات الخزينة = EBE - ضرائب الريم

وضمن هذه الشروط، ضرائب الربم = معدل الضريبة (Dotam - EBE) نجد:

⁸ طبر قاب الربح = محل المحرية (EBE) = الإهتلاق) حوث أن الاهتلاقة لا يحتبر نققة (فلا يحضى فسي قلائقات التقدية العطية) ورتما يدخل في حساب الضربية.

- وفي الفترة المائسـرة والأخـيرة، نجـد أن تدفقـات الخزيئـة، تتـألف مـن
 التدفقات الجزئية الآتيـة:
 - 79500 = Dotam * + معدل الضريبة + EBE (معدل الضريبة 1) −1
 - -2 بيع الآلية = 90000
 - 3- الضريبة على الأرباح الاستثنائية بنتيجة بيع الآلة = 45٪ * 90000 = 40500
 - 4- استرجام الحاجبة لرأس المال المسامل = 80000

وبالتالي تدفقات الخزينة للسنة الأخيرة = 209000 + 79500 + 79500 + 79500 + 79500 وهكذا يمكن عرض ملخص التدفقات (بالآلاف) في الجدول الآتي:

10	9	8	7	6	5	4	3	2	_1	. 0
209	79.5	79.5	79.5	79.5	79.5	79.5	79.5	79.5	79.5	380~

وهكذا، نجد عدداً من التدفقات، يكافئ عدد سنوات حياة للشروع. وهنا تُطرح مشكلة نحويل هذه التدفقات القبوضة في أزمنة مختلفة، إلى مبلسغ إجمساني، يتيسح التقييم، والمقارنة مع استثمارات أخرى، على أساس الوحدات النقدية التابعة للفترة ذاتها. سنتعرض لهذا الأمر، عند عرضنا لمفسهوم التحيسين، وتقييسم الاستثمارات في الكتاب القادم.

ويقوم هذا الجدول بوضع زيادة رأس المال في مصادر تدويسل أخسرى، مبرراً ذلك بضرورة المحافظة على مصالح المساهدين، وترك هذه الموارد كملاني أخسير. بمعنى آخر، يُغضل هذا الجدول زيادة الدينون، على زيادة رأس المال. كما أنه يُغضّل أن تعتمد الشركة في نعوها، على نمو فانفن التشغيل الإجمالي. ونذكر من جديد، بأن هذه الرقية، تتعلق من جهة بالفوائد الحقيقية الفعيفة أو المسالبة (المتي مسادت أثناء تصميم هذا الجدول) ومن جهة أخرى، ينمط المزايا الفريبية وطرق معالجة الثناء تصميم هذا الجدول) ومن جهة أخرى، ينمط المزايا الفريبية وطرق معالجة دوراً أساسياً في تأكيد أو دحض وجهة نظر هذا النوع مسن الجداول. فضلاً عمن دوراً أساسياً في تأكيد أو دحض وجهة نظر هذا النوع مسن الجداول. فضلاً عمن الحكام، ينصح هذا الجدول بضرورة تحديد حجم الاستثمارات بأقل من 95٪ من الحكامة إذا كانت الردوديمة عاليمة. المحكام ونصائح هذا الجدول، وإنما وكل ذلك يدفعنا للتنبيه إلى عدم التمنع بتبني أحكام ونصائح هذا الجدول، وإنما

نؤكد على ضرورة التمامل معه بحـذر، وأقلمته بما يتوافق وخموصية كــل ثــركة وكل قطاع إنتــاجي، وفق الأنظمة المالية والضرببية السائدة في البلد المعني.

وننبه إلى أنه، عند تقدير تدفقات الخزينة، يجب اتباع مختلف الطبرق الـتي تضمن تقييماً موضوعياً، يأخذ بمين الاعتبار مختلف الظروف المحيطة بالشركة. وفيما يلي، نؤكد على مشكلة فصلية نشاط الشركة خلال السنة، وما يمكن أن يسببه التخطيط على أساس تقريبي، من أخطاء في قرارات الشركة.

ونستنتج أنه يجب قدر الأمكان، مراعاة الدقة والموضوعية عند تقدير التدفقات. ولكن بعد الحصول على قيم هذه التدفقات، يجب التمرف على طرق تقييمهاً. ولقد اختلفت كثيراً النظرة إلى أهمية إدارة الخزينة، بين المقود السابقة والمقود الحالية. وزادت أهميتها بسبب عوامل مختلفة من أهمها:

- التقلبات الشديدة التي حدثت في أسعار الصرف، ومعمدلات الفسائدة، مشد
 السيعينات.
 - تطور الأدوات المالية المساعدة، في تغطية مضاطر الشركة المستقبلية
 - التطورات التقنية في عالم المغومات والاتصالات.

وتختلف أنواع إدارة الخزينة من شركة لأخرى، تبعاً لحجمها وطبيعة عملها، وهذا ما دعا لتحديد مهامها من قبل الإدارة العامة للشركة. وبشكل عام، تحاول إدارة الخزيشة تخفيف النققات قدر الإمكان، وضمان نتائج الشركة المستقبلية. وتقع مهام هذه الإدارة في الشركات الصفيرة، على عاتق قسم المحاسبة فيسها، وترتبط مباشرة بالإدارة المالية. وتنقسم هذه المهام إلى توعين:

- 1- يهتم النوع الأول، بقرارات وتنفيذ طرق التصامل مباشرةً مع الومسط المالي
 للشركة (Front office)
- ويهتم النوع الثاني، بالإجراءات الإدارية، واحترام القوانين السارية، وتساكيد
 الأوامر الصادرة وتحديث الحسابات المنية (Back Office).

وهكذا، نستطيع بشكل مبسط، اعتماد الخطط الهرمي الآتي:



ويمكن أن تعرض أهم مهام إدارة الخزينة في النقاط الآتية:⁹

- توقع التدفقات المستقبلية (الإيرادات منها والنفقات).
- ضمان السيولة اللازمة لنشاط الشركة. ونبرر ضرورة السيولة بنفس الأسباب الميرة لتكوين المخزون في الشركة (التهادل والحيطة والضارية). ويُعتبر تحديث وضمان الحد الأدني للسيولة النقدية من مسهام إدارة الخزيشة، نظراً لأن نقص السيولة قد يكلف الشركة فواشد أعلى، ويخفض من ملاحتها، وقد يضيع عليها فرص خصم استثنائية مسن قبل الموريين في حال الدفع تقداً. وتعتمد الشركة على النسب المالية في تحديث المتاح الأصفري المطلوب. ولكن جرت المادة، بقصد التبسيط، على اتباع طريقة مبسطة، تقوم على حساب الوسطي السندي لخرجات الخزيشة، وضربه بعدد من الأيام، يختلف بحسب كل شركة وبحسب المصلية.
 - توظیف فائض الشركة بأفضل طریقة ممكنة.

Josette PEYARD, "Gestion financière", P.146 9

¹⁰ يترض وسطى المخرجات 1000 وحد الأيام المقدر 10 يجب المحافظة على متاح أصغـــري بقيمـــة 1000-11-1000

- مقارنة واختيسار أفضل مصادر التمويس القصيرة الأسد.
- إدارة مخاطر تقلبات أسعار الصرف، ومعدلات الفائدة.
 - تحضير موازئة أو مخطط الخزيئة.

بعد تحضير مخطط الخزينة ، يتوجب على الشركة أن تقبوم بتوظيف فوائضها بأفضل شكل ممكن. كما ينبغني عليها أن تبحث عن أفضل وأرخص مصادر التمويل القصيرة الأمد. وهذا ما سينقلنا بعد شرح مفهوم معدل الفائدة إلى دراسة تكلفة التمويل القصير الأمد في البداية ، ثم نتناول كيفية تحضير مخطط الخزينة.

فصل II. 5: مقموم معدل الفائدة

تقوم الشركة بالعديد من الاستثمارات خسلال مسيرتها الإنتاجية، مما يمستدعي المحصول على موارد مالية. وتأمل الشركة من خسلال هذه الاستثمارات، تحقيق والمد مستقبلية، وبالقابل يأمل مقرضو الأموال تحقيق أربساح لقاء رؤوس الأموال عوائد مستقبلية، وبالقابل يأمل مقرضو الأموال تحقيق أربساح لقاء رؤوس الأموال التي منحوها. ولو نظرنا بشكل إجمالي ومن خلال نظرة اقتصادية عامية، لوجدنا أن المطالب في ميزانية شركة مستثمرة (مقترضة) تقابل موجودات مالية في ميزانية المقرضين. وهنا يأتي دور الإدارة المالية في إظهار قدرات الشركة، وفي ترجمة احتياجاتها المالية، إلى فرص استثمار ملائصة للموليين. ومن خلال هدنا المنظور وبصعب التغريق مين تكلفة الاستثمار ملائصة للموليين. ومن خلال هدنا المنوب وبصعب التغريق مين تكلفة الاستثمار معكان أن نقول أن معدل المائدة يكافئ نسبة القرق بين الاستثمار وبشكل أولي، يمكن أن نقول أن معدل الفائدة يكافئ نسبة الله يتدن بين الاستثمار الأولي، والاسترداد الكلي النهائي، خلال فترة لا يحدث بها أي تدفيق. وهكذا، عنما نستثمر 110 ونسترجمها بصد عام 108 أو 110 أو 112 نجد أن مصدل مردودية، الفائدة 8/، أو 10/، أو 12/ على السترتيب. نتكلم هنا عين معسدل مردودية، كيتب:

معدل المردودية = (الإيرادات المُسترَدة - الأموال المُستثمَرة) \ الأموال المُستثمَرة والمُستثمَرة المُستثمَرة والسياخذ حالة الاستثمار في سيم منا (سيمر السيم الأولي 100 كانت الحصة المؤدعة في نهاية الفنترة (وتم بيعت بــ 120 في نهاية الفنترة). نجد أن معدل المردودية لهدة السيم =

معدل المردودية= (الحصحص المقبوضة + القيمة النهائية – القيمة البدئيسة) \ القيمــة البدئيـة

وق مثالنا نجد أن معدل المردودية = (3+120-100) \23=100/

وضمن هذه الشروط (وفي غياب ملاحظات أخرى) تسمي معند القائمة أو معند المربوبية النسبة التالية (العائد أرأس السال السنةمر) وذلك عند استثمار رأس المال طوال الفترة، وعند قيض العائد فعلها في نهاية الفترة. وبشكل عام نعتيه السنة الفترة المعاربية في معالجة الفوائد. لذلك عند ذكر أن معدل الفائدة 10/ دون تحديد، فإنشا نعنى به، معدل الفائدة السنوية المدوعة في نهاية الفترة.

الفائدة البسيطة

عند إقسراض مبلسغ 100 ل س واستعادته 110 ل س في آخسر فسترة القسرض، نقسول أننا حققنا أرباحاً بقيمة 10 ل س من خلال هذه العمليسة، أي تم تحقيسق فسأئدةٍ مقدارهما 10٪.

بضرض أنه تم اسبتثمار 100 ولم تسبدد في نهايسة الفسترة الأولى، وإنمسا بعسد 3 سنوات، حيث في السنة الأولى تم قبض 10 وكذلبك الأمسر في السنة الثانية، وأمسا في السنة الثالثة، فقد تم قبض 110 وبذلك نجد التدفقات التالية:

نهاية الفترة 3	نهاية الفترة 2	نهاية الفترة 1	في اللحظة 0
110+	10+	10+	100-

نستنتج أيضاً أنّ 10٪ هو معدل الفائدة، ويكفي من أجل فهم ذلك، افتراض أنه في نهاية كل فترة تُستَرد الـ 100 مع فائدتها ثم يصاد استثمارها من جديسد. ويذلك، نجد متنالية من قروض سنوية بفائدة 10٪ في كل فترة.

والآن، يفرض أن هناك قرضاً بقيمة 100 يتم من خلالمه قبيض 10 كل سنة، وذلك إلى ما لانهاية. وينفس الطريقة، نسبتنتج أن الفائدة هي 10٪ وذلك من خلال قرض يتجدد سنوياً، بشكل دائم.

وأخيراً، لتفترض أن القرض 100 يقم تسديد 25 منه سنوياً (خــلال 4 سـنوات) بالإضافة إلى مبلـنم 10، 7.5، 5، 2.5 في الفـترة 1، 2، 3، 4 علــي التــوالي.

نهاية الفترة 4	نهاية الفترة 3	نهاية الفترة 2	نهاية الفترة 1	في اللحظة 0
27.5+	30+	32.5+	35+	100-

هنا أيضاً نقول، أن معدل الفائدة السنوي = 10٪ ويكفي لذلك افستراض أن التسديد كلي في نهاية كل فترة ولكن يُعاد استثمار المبلغ بنقصان 25 في كل مرة، أي (75، 50، 25).

باختصار، بمكننا التعبير عن كل ذلك بتولنا، أنه يتم في البده استثمارٌ معيّسرٌ، يؤدي إلى موائد في نهاية كل سنة، وهنا، إما أن يسدد جزه من البلغ الأولي (مما ينقص العوائد المستقبلية) أو يحافظ عليه كما هو فينجم عن ذلك ثباتٌ في العوائد. ولكن هذه نتيجة مبسطة جدداً، الأسباب كثيرة منها، أن العوائد قد تدفع في نهاية فترة تتجاوز السنة، أو تقل عن السنة، كما أنه قد يفضل صاحب رأس المال عدم قبض العوائد، بقية زيادة رأس ماله، وقبض مبالغ إضافية في المستقبل.

(Intérêts composés) الفوائد المركبة

كما تدل التسمية، تعتمد الفائدة الركبة على مبدأ إضافة الفوائد المستحقة إلى الفرائد الركبة. القرض الأساسي، وهذا يؤدي إلى فوائد إضافية، على الفوائد الركبة.

وسيساعدنا هذا الفهوم على حل الكثير من الشاكل في حياتنا اليومية. فهما يلسي بعض الأمثلة الساعدة على فهم جدوى الاطلاع على هدذا الفهوم، والتمكن مسن تقياته. بفرض أن شخصاً يعتلك 100 ل س في حساب ادخار بغائدة 8٪ مركبة سنوباً. عند الادخار منذ بداية العام، نجد أن البلغ في نهاية السنة يساوي $X_1 = X$ عند الادخار منذ بداية العام، نجد أن البلغ في نهاية أو القيمة المتلكة. وعند ترك البلغ سنة إضافية أخرى، نجد أن البلغ في نهاية السنة ينتج من إضافة السالة النانية، أي أن البلغ السالة الشائية، أي أن البلغ النهائي يعيد في نهاية السنة الأخرى:

 $X_2 = 108*(1+0.08)=100*(1+0.08)^2=116.64$

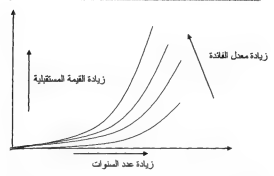
وهكذا نجد أنه في حال الادخار لثلاث سنوات تصبح القيمة المستقبلية في نهايتها تساوي: $X_3 = 116.64^{\circ}(1+0.08)=100^{\circ}(1+0.08)^3=125.97$

وهكذا في حسال الادخبار الـ n سنة نجد أن القيمة المستقبلية في نهايتها m الادخبار الـ m سنة نجد أن القيمة المستقبلية في m

وبشكل عام يمكن أن نكتب أن القيمة المستقبلية في نهاية التوظيف نبلغ X₀ بضائحة " تساوى:

$X_n = X_0 * (1+r)^n = \text{diagram}$

تكبر القيمة السنقيلية بكبر معدل الفائدة، وبزيادة عدد سنوات الادخار. وهذا ما نترجمه بالثسكل الآتي:



إن البتزايد في المادلة أسُّي، ويبؤدي كلمـــا زاد عــدد الســنوات، إلى تضخــم كبــيرٍ في القيمة المستقبلية.

مِثَالِ: من أجل ليرة واحدة في الادخبار، بضائدة 15٪ لمدة 100 مسنة، تصبح القيمة المستقبلية 1174311 ل س، في نهاية قرن من الإيسدام.

لا نظنَ أن شخصاً يقبل بمثل هذا الإيداع، لأنّ مدته أكبر بكشير ممن صدة حيماة الإنسان الوسطية. ولكن يمكن دوماً الاستفادة من هذا المثال، في حال المقارنة بين الاستثمار في شراء أصول بانتظار ارتفاع قيمتها، والإيداع بضائدة مركبة. فكما نعلم، يستثمر الكثيرون بشراء الأراضى، ومن ثم تتوارشها الأجيال.

ويمكننا دوماً تصور العديد من الأشكال للصيفة السابقة للقيمة المستقبلية، والوصول إلى صيغ أخرى، باستخدام القليل من المفاهيم الرياضية. فمشلاً، في حسال رغبة المومع بزيادة ثابتة سنوية لإيداعاته، بالإضافة إلى القوائد المركبة المشروحة أعلاه، نجد ما يلى:

بفرض المبلغ الأساسي X_0 والفائدة السنوية = T والمبلغ المضاف سنوياً = X نجد أنّ نهاية السينة $X = X_0(1+r) + x = 1$

 $(X_0(1+r)+x)^*(1+r)+x=X_0(1+r)^2+x+x(1+r)=2$ نهاية السنة $X_0(1+r)^n+$ x+x $(1+r)^{n-1}+x$ $(1+r)^{n-2}+....+x=n$ نهاية الشهائية لقيمة المتقبلية هي التالية:

$$X_n = (X_0 + x/r) * (1+r)^n - x/r$$

مثان: في حال إيداع 100 ل س، لمدة خمس سنوات، بغائدة 8٪ وزيسادة سنوية ثابتة على الإيداع مقدارها 50 ل س، نجد أنَّ القيمة المستقبلية بعمد 5 سنوات، تسماوي 440.26 ل س.

لنتخيل الآن، أنَّ أحد الأَشِخاص يملك عبلغاً ما (ورشم مشادٌ) ويرغب بوضعه في المصرف، وأن يحصل بعقابل ذلك على دفعات مسنوعةٍ متساوعةٍ. فكيف تحسب الميلغ السنوى المتوجب دفعه لهذا الشخص؟

يمكننا في هذه الحالة استخدام الصيفة السابقة، ولكن بضرض أن الشخص يقسوم بسحب مبلغ ثابت سنوباً بدلاً من إضافته. في هذه الحالة، ينبضني البحست عسن المبلغ X الذي يؤدي في النهاية إلى انمدام القيمة المستقبلية. وتترجم ذلك بالملاقسة الثالثة:

$0 = (X_0 - x/r) + (1+r)^n + x/r$

بذلك نجد، أنه عند معرفة المبلغ الأساسي، ومعدل القائدة، وعدد سنوات تلقسي الدفعات، يسمهل حساب قيمة الدفعة السنوية.

مشار: في حال إيداع 100 ل س لمدة خمس سنوات، بفائدة 8٪ والرغبة بالقبي دفعات سنوية لحين نفاذ المبلغ، نجد أن الدفعة تساوي 25 ل س في كال سنة، لمدة 5 سنوات.

معدلات الفائدة المتكافئة والنسبية

بعد أن تعرفنا على معنى القائدة المركبة ، يجب علينسا التعييز بسين معدلات الفائدة التكافشة ، والنسبية.

نناخذ حالة مقدرض لمبلغ 000 100 يسترده بعد 10 سنوات، بقيسة 10 هـذه ... 1800 000 ... 1800 000 المدذه القدرض لم يستلم ولم يُعد استثمار أي مبلغ خدال هدذه الفترة. ما هي مردودية أو فائدة هذا القرض عمدل مردودية هذا القرض خلال 10 سنوات ... 1800000=100000/100000

والآن، ما هيو معيدل الفائدة السنوى لهيذا الاستثمار؟

للوهلة الأولى، قد يخطر بهالنا أن نقسم 1700/على عدد سنوات الاستثمار 10 مع ما يعني أن معدل المردودية السنوي الوسطي 710٪ ولكن هل هذا صحيح 191 بالتاكيد لا.. وذلك لأن المعدل السنوي 710٪ (كما تم حسابه هنا) لا يعكسن مقارنته مع معدل الفائدة السنوي، كما تم شرحه فيما سبق. هنا لم يحدث أي تدفق خلال 10 سنوات آما في الأمثلة السابقة فكان هناك. هنا لم يعرف سنويا وبالتالي في حالة القرض 100 الذي يدفع بعد 3 سنوات وبعيلغ مقبوض سنويا أن 30 أن حالة القرض 100 الذي يدفع بعد 3 سنوات وبعيلغ مقبوض سنويا أن 30 (00 - 00) عبارة عن معدل المردودية خلال 3 سنوات وبالتالي 30٪ \ 1003 منذ المناوت ، وفي حال سنوات منوات أن المناوت، وفي حال تم تطبيق هذه الأسمة ، يكون الأمر خاطناً بالتأكيد.

ويجب البحث عن معدل فائدة قرض آخر، تُحسب عوائده سنوياً، بحيث يـوّدي إلى المحيث المحيث المحيث المحيث المحيث المحيث المحين
الاعتبار، أنه لا يتم قبض العوائد السنوية، وإنما تضاف في كل مرة، وتتراكم صع رأس المال المستثمر. وكنا قد أشــرنا إلى أنــه مــن أجــل قــرفن بـX و معــدل فائــدةٍ سنوي r نجــد أن المبلخ الكلي بعد a سنة، في حــال مراكمة المُوائد، يســاوي: X = X/4.1-1-N

وهكذا، يمكن حساب معدل الفائدة السنوي. ففي مثالنا السابق نجد: $T=(X_n/X_0)^{(1/10)}-1=33.5\%$

أي أن <u>المدل السنوي الكيافن مساوي 33.5٪ ولي</u>سس 170٪ وهذا يدلنا على الفرق الكبير بين الطريقتين.

وبهذه الطريقة، يمكننا القول بأن هناك تكافؤ بين:

- استثمار مبلسغ 000 100 لقاء معدل 33.5٪ بحيست يتم قبض 33500 في نهاية كل سنة، ولحدة عشير سنوات واستزداد المبلسغ الأولي في نهاية المشير سنوات. !
- واستثمار 100 100 بدون أي قبض خسلال 10 سنوات ثسم استرداد 80 000 أق نهاية العشر صنوات.

لذا لا يمكن اعتبار 170٪ المعدل المسنوي الوسطي لأنه في حالة الإنصان عن قبض الفوائد والمبلغ وإعدادة استثمار المبلغ الكلمي تكون القيمة الفهائية أكبر بكشهر من 000 1800.

نستنتج، أنه في حال عدم قبض عوائد خلال فترة القدرض، والانتظار حتى نهاية الاستحقاق للبض التيمة النهائية، فإنَّ هذه القيمة تزداد بشكل كبير جداً. وهذا ما تم شرحه من خلال الشكل المابق ومن خلال شرح أن العلاقية ذات طبيعية أسية، مسع عدد سنوات الإيدام أو القرض.

أ في المقيقة محل 33.5% هو تاريب الـ 33.514 والعبلغ السنوي يصبح 33514 وأيس 33500.

وينتيجة ذلك، نجد أنه ينبغي القعيميز بين <u>الإسرادات الأمعية وتسديد</u> رأس المال الأصلي وا<u>لتدفقات النتية الغطية</u>. إن أيّ تأخر بين تاريخ الإيراد الاسمي، وتاريخ القيض الفعلى صيغير من معدل الردودية.

مشكر: استثمار مبلغ 100 بضائدة سنوية 10٪. بسبب الإهسال لم يتم قبسض الإيسان الماستحق (أي 110) إلا في نهايسة الثانيسة. في هذه الحالسة، يكسون معمل المرووبية السنوي المكافئ فهذا الاستثمار ليس 10٪ وإنما لا حيث:

 $V = V_0 (1+t)^2 \Leftrightarrow 110 = 100(1+t)^2 \Rightarrow t = 4.88\%$

أي أنَّ معدل الردودية الحقيقي، أصغر بكشير من نصف معدل الردودية الذي كان متوقعاً في البدء. وفيما يلي، سنستمر بإظهار سبب عدم الاهتمام من وجهسة النظير المالية بسالتواريخ والأرقسام المحاسبية والقانونيسة، وإنمسا بتدفقسات الخزينة الفعلية.

ماذا يحدث لو كانت الفوائد مستحقة الدفع أكثر من مرة خلال السنة، وليس ف نهايتـها؟

ما هو القـرق بـين قـرض في بدايــة السـنة بقيمــة 100 فائدتــه السـنوية 10٪ يتــم
تمــديدها علــى دفعتــين، الأولى بمبلــغ 5 في نهايــة حزيــران، والثانيــة بمبلــغ 5 في
نهايــة كانون أول (إضافة إلى القرض الفعلي 100)، وقـرض آخـر بقيمــة 100 بفــائدة
10٪ تدفع مـرة واحـدة في نهايــة كـانون أول؟

ظاهرياً، لا يوجد فرق بين القرضين، حيث يتم دفسع 2+5=10 في كـلا الحـالتين. ولكن في الحقيقة، هنـاك اختلاف في تواريخ الدفع. ففي الأول تم دفع 5 قبـل مستة أشـهر من انتـهاه المدة، وكـان بالإمكـان توظيفـها والاستفادة من فائدتـها. مما يعـني أن القـرض الشـاني أفضــل مـن الأول (لأنـه أرخـص بالنســبة للمقــترض والمكــس بالنســبة للمقــترض والمكــس بالنســية للمقــترض .

ومعدل فائدة هذا القرض ليس 10٪ لأنه يتم دفع الفوائد خلال فترة مختلفة عن السنة (أي عن الفسترة الستي تمتبرها الفسترة المهاريسة). ويجلب أخل التدفقات الفطلية بمين الاعتبار، لأنه لا يمكن أن يتكافأ الحصول على وحدة نقديمة الهوم، مع الحصول عليها غذا. ويهمتم المستثمر دوماً بتسريع القبض، وتأخير الدفعم، بغية تدويس الأموال أكبر حدد ممكن من المرات، وبالتالي الاستفادة من وجودها أكثر ما يمكن.

في الفقرات السابقة ، اعتبرنا أن الفوائد مركبة مرة واحدة في كسل عام. ولكن قد يكون التركيب أكثر مسن مرة في السنة الواحدة (كسأن يكون نصف سنوياً، أو فعلهاً ، أو شهرياً ..) كما ورد في المثال السابق..

يتم التعبير عن معدل الفائدة بسكله السنوي، ويتم حساب معدل الفائدة الجزئسي من السنوي، بقسعة الفائدة المسنوية على عسدد الفترات. يسؤدي هسذا الأمسر إلى فروقات بين معدل الفائدة النظري الملن سنوياً، والمعدل الفعلسي في حسال تركيسب الفوائد الأكثر من مرة في السنة. السبب في ذلك يعود إلى حقيقة، أن الفوائد المركبة على الفوائد التاجهة في كمل فترة، تزيد من القيمة النهائية.

وهند تركيب الغوائد بشكل دوري خسلال فسترة تصادل 1/m من المسنة (1/2 من المسنة أي 6 أشهر في حسال فصلسي....) أنهد مايلي:

$(1+r/m)^m \sim 1$ معل الفائدة المنوية المركبة

مشطين في حال فائدة سنوية 8٪ مركبة كسل 6 أشهر (1/2 من السنة) نجد أن الفائدة النصف سنوية تساوي 4%=2/88 وأنّ الفائدة السنوية الفعلية، همي 8/1.8=1-2/(2/48) وليسس 8٪ يشكل عام، يمكن القول بأنه <u>كلها زاد عدد مرات تركيب الغوائد خسلال السينة،</u> <u>كلها زارًت القيمة المستقبلية، ا</u>لتى نمبر عنها بالمادلة التالية:

اللهمة المستطيلية بعد n سنة، عند تركيب فوائد m مرة بالمسنة = (1+r/m) من مرة بالمستطيلية بعد n سنة 100 ل س، المسدة ويلخمص الجدول التالي، القيمة المستقبلية في حمال إيمداع 100 ل س، الممدد تسنوات، بفائدة 8٪ بحمسب نوع تركيبها:

القيمة الستقبلية	نوع التركيب
125,97	سنوي
126,53	نصف سنوي
126,82	فصلى
127.02	شهري
127,1216	يومي(365 يوم بالسنة)
127,1249	مستمر²

وبالتبالي، ترتضع القيصة المستقبلية بمعدل متناقص مع عدد مرات الستركيب، حتسى الحد الذي يتوافسق صم التركيب المستمر.

نقول عن معدلات فنائدة (كلُّ منها متعلقٌ بفترة مختلفة: 6أشهر لأحدها، و سنة مثلاً للآخر، أنها متكافئة إذا تساوت القيمة النهائية لكلُّ منها، من أجل نقس المِلمُ البدئي، ونفس مدة الاستثمار.

 $e^m = \lim_{m \to \infty} (1 + \frac{r}{m})^{mn}$ نحن نحل لن $e = \lim_{m \to \infty} (1 + \frac{1}{m})^m$ نحن نحل لن 2

مثل: ضمن هذا الأسلوب بالتفكير، نجد أنه خيلال مدة 2 سنة، فإن معدل 10٪ كل سنة، يكافئ معدل 21٪ كيل سنتين حيث:

(1+10%)^2-1=0.21=21%

أي أنَّ مصدل 21٪ خــلال مسنتين، بــدون تدفقــات، يكـــافن 10٪ مـــع تدفقــات سغوية، يعــاد استثمارها خــلال سنتين.

وهكذا، تكمن الفكرة في كيفية تحويل معدل محسوب على فترات مختلفة مسن السنة، إلى معدل سنوي مكافئ، واعتبار هذا المعدل معدلاً معيارياً، لأنه يسمح بمتارنة موثوقة للاستثمارات، وذلك بتحويال المردودية إلى قاعدة مشتركة، وهمي السنة.

فقي مثنال القرض 100 بقنائدة 10٪ يقيض المقرض 5 بعد 6 أشبهر، ويعيد إقراضها لمسدة سنة أفسهر، فتصبح في نهاية السنة:5+5,5/=5.25 بالمحصلة سيقيض 5+5.25 -10.25 كنوائد على القرض 100 مصا يعمني أنَّ مصدل الفائدة السنوي يساوي 10.25٪ وهذه هي التكلفة الغملية للقرض، لأنه كما ذكرنما عوائد المقرض تُعتبر تكلفةً بالنسبة للمقترض، وهذا هو معدل الفائدة السنوي الغملي، الواجب اعتصاده في المقارضة مع المصدلات السنوية الغملية، للقسروض الأخوى.

نقول عن معدلات فائدة أنها نسبية، إذا كانت تحمل نفس نسبة الفتوات التابعة لها.

مشان: كنا قد قلنا أن 5٪ هو معدل الفائدة لستة أشسهر في المشال السابق، وهمو معدل نسبي مع 10٪ على سنة، حيث النسبة بينهما (2) تكافئ النسبة بسين السنة والفصل.

نقول أن 10٪ سنوياً، عبارة عن معدل نسبي مع 5٪ النصف سنوي، و 2.5٪ الفصلي ولكس المصيل الفصلي 5٪ لا يكافئ 10٪ سينوباً فكميا ذكرنيا ؛ إنه يكيافئ 20.25٪

نقيقة: مفهوم المعدلات المتكافئة، يختلف كلياً عن المدلات النسبية فيما بينها. لا أمهية إطلاقاً للممدلات النسبية، ولكنها تفع في حساب القوائد الدفومة فعلمياً. ولا يمكن مقارضة المسدلات المسبية فيما بينها. لا تهدف المسدلات النسبية إلا لتسهيل الحسابات، ولكنها تخفي التكلفة الحقيقية للقرض، لأنَّ هذه التكلفة ليست نسبية (أي لا تساوي 10٪ سنوياً كما ورد في مثالنا) وإنما تساوي المكافئة إلى 20.25٪.

انتيه:

- عندما تكون المدة الفاصلة بين الدفعات أكسبر من المسنة، قبإن المسدل
 النسبي مغلوط بالزيادة (700) مقابل 33.5٪ ق المثال المسابق.
- عندما تكون المدة القاصلة بين الدفعيات أقبل مين السينة، قبإن العيدل النسبي مفلسوط بالتقصيان (10٪ مقيابل 10.25٪ في المثيال السيبابق الآخر).

في ختام هذا الفصل، ننبه إلى أن الجزء الثاني الذي سيصدر لاحقاً، يحتوي على تفصيل أكبر في طرق معالجة القروض، ويتناول هذا الموضوع بعمق أكبر.

فعل II. 6: تكلفة التمويل القصير الأهد

تحتوي هذه التكلفة مجموعة من العناصر تسمى آجهو (Agios)، وتتضمن:

معيل الفقدة: يتحدد باعتماد الفائدة المصرفية القاعدية (Taux de base) مفافقاً إليها علاوات تتعلق بالشركات المقترضة. وتنتسج الفائدة المصرفية القاعدية مسن السبوق النقدية، وتتميز بكونسها المدك القاعدي المتفق عليه مسن قبسل جميسع المصارف، مسن ضائل الطلب والمرض النقديين.

عمولات ونفقات متقرقسة: وتتضمن العناصر التالية:

- عمولات الحركات: بتطبيق نفقة معينة على كل عملية سحب مشلاً.
- عملولات المكشوف الأعلى: ننفة على أعلى مكشوف مستخدم خلال
 الشهر، بما لا يتجاوز حداً معيناً من القوائد المطبقة على المكشوف
 المستخدم خلال الشهر (عمولة المكشوف الأعلى
 مثلاً.
- عمولات التظهير: تطبق على خصم أوراق تجارية، وهمي معمدل مطبق على مبلغ الورقة الخصومة
 - عمولات الالتزام، أو استخدام التسهيلات
- عمولات وتفقف ثابتــــة: تطبق على الأوراق التجارية قيد التحصيل، وعلى
 تحضير الدوسييهات، وعلى التحويــالات..

نفقف إضافية: ينبغي أخذها بعين الاعتبار، أيضاً.

للمعليات الدائنة ، وسابق بالنصبة للمعليات المدينة. تتعلق الفسترة المحددة بشوع المعلية (شيك ، تحويل ، خصم ..) ويمكن التفاوض على طول المدة ، حسب طبيعة الملاقة مع الزيون ، وظروفه .

أيلم قدمسرف (Jours de Banque): يضيف المصرف عدداً من الأيام
 إلى الفتة المصقفية.

وتحسب الغوائد على قرض X كما يلي = معدل الغائدة * X الغورة X كما يلي = معدد الأيام المحسوبة = المدة الغملية + أيام المصرف X = عدد الأيام السنة المعرفية X

طريقة التمديد في آخسر كمل فسترة (terme échu) أو بدايتها (echu) أو بدايتها (échoir)
 كلما تم التمسديد في بدايسة المسدة زادت التكلفية. ولناخذ مشالاً على ذلك:

مشيق: قرض بقيمة 100 لمدة شهر واحد، يتم تسديد 110 في نهاية الشهر (فائدة في آخر المدة)؛ وفي حال استخدام الفائدة القورية سيتم قبسض 90 في بداية الشهر ويسدد 100 في نهايته، من خلال الجدول التالي، نستنتج أن التسديد في بداية الشهر بدلاً من نهايته، صيرفم التكلفة من 10٪ إلى 11.11٪.

نهاية المدة	بداية المدة	رقم الشهر	
100	يدفع الفائدة مباشرة 90	0	
-110	-100	1	
10%	11.11%	التكلفة	

تكلفة الخصم

في الحقيقة، تهتم معظم الشركات بتحويسل ذمسم الزيسائن إلى أوراق قبض. انفرض أن الشركة سحبت كمبيالة مدتها شهران على زبونها في بداية آذار، مثلاً. عندشير الشركة سحبت كمبيالة مدتها شهران على زبونها في بداية آذار، مثلاً. عندشير سيكون أمامها أحد ثلاثة حلول. إما الانتظار حتى تاريخ الاستحقاق، والقيام بمهمة التحصيل بنفسها، أو الذمساب إلى مصوفها، قبل نهاية الاستحقاق بأيام، مصرفها، في حال وجود عجز في سيولتها. وفي الحالة الأخسيرة، سيكون بعقدوها تحويل الذمة إلى نقدية مباشرة، مقابل "آجيو" محددة (فوائسد ونقات وهسولات إضافية)، ولكن في أغلب الأحيان، تبقى الشركة مازمة بإعادة المبلغ إلى المسرف، في حالة رفض زبونها للتسديد. جدير بالذكر، التنبيه إلى حقيقة أنه، برغم كون تخلفة التمويل الخصم ضعيفة (في أغلب الأحيان) مقارضة ببقية المسادر، إلا أن مشاكلها الإدارية كبيرة (فقد لا يتم القبول إلا بعد انتهاء الاستحقاق) إضافة إلى عصره مرونتسها. فعند الخصم، لا يمكن تجزئة الورقة التجارية، مصا يستدعي خصمها بالكامل، ويظهر عندثذ خطر وجود فوائض.

ويمثل الخصم قرضاً خاصاً، حيث تقتطع في بداية المدة، كـل "الآجيـو" (الغوائـد والعمولات والنفقات). وتحصب "الآجيو" من خـلال معدل يتضمن 3 مركبات:

- القائدة القاعديــة.
- عمولات إضافية، ترتبط بحجم وطبيعة عمل الشركة.
 - نفقات المالجة المرفية.

حساب تكافة الخصو

بقرض £ = معدل الفائدة المطبق على الخصم

= الفائدة القاعدية + معدل عمولات ونفقات إضافية

عدد أيام القيمـة عند القبض العادي بدون خصم n_1

n2 = عدد أيام القيمة عند الخصم

e₁ = النققات الثابتـة عنـد القبـض العـادي بـدون خصـم

e₂ = النفقات الثابتة عند الخصم

لًا = أينام المسرف

D = مدة الورقة الخصومة

Dmin = الحد الأدنى لعدد أيام النفقات

Imin = الحد الأدنى لبلغ النفقات "الآجيـو"

K = ميلغ الورقة الخصوسة

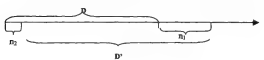
 $I = Max(\text{Im in}, K * i_\sigma * \frac{\max(D \min, D + J)}{360} + e_2 =$ مبلغ تكلفة الخصم

تكلفة الخصم بناء على فترة الخصم $au_{
ho} = rac{I-e_{
m l}}{K-I}$ حيث تم توفير النفقات في

حال التحصيل المادي. ويعبر K--I عن القرض الحقيقي الذي تم قبضه مـن قبــل الشبكة.

$$au_a = (1 + au_p)^{\frac{365}{d + n_1 - n_2}} - 1 = 1$$

ونشرح السبب في أخد المدة كما وردت في المخرج، من خلال الرسم الآتى



ويبين لنا الشكل التالي، بأن مدة الورقة D قبل خصمها. ولا تقضيها الشبركة في حمال عدم خصمها إلا بعد n_1 يوما إضافيا. أما إن تم خصمها فستقبضها الشبركة بعد n_2 يوما من تاريخ الخصم. وهذا يمني، أن مدة القبرض الحقيقية تصبح $D'=D+n_2-n_1$

 $au_j = (1+ au_p)^{rac{1}{d+n_1-n_2}} - 1 = 1$ وبالتالي، فإن الفائدة اليومية

 $au_a=(1+ au_{_f})^{rac{365}{d+\eta_1-\eta_2}}-1$ وبالتالي فإن الفائدة السنوية = $(1+ au_{_f})^{365}-1$ وبالتالي فإن الفائدة السنوية

مثال: لدى شركة ورقة خصم بقيمة 000 5 ومدتبها 90 يوما، (حتى استحقاقها). فإذا علمت أن:

الفائدة المرفية القاعدية = 11%

هناك عسلاوة على الشركات الماثلة لهنده الشركة = 1.1٪

الحد الأدني "للآجيو" = 17

عند خصم ورقة قبيض، لا يتم قبضها إلا بعد ينوم واحد

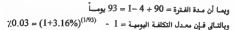
الحد الأدنى لعدد أيام النفقات = 10 أيام

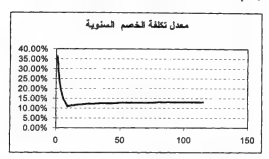
عدد أيسام المصرف = 1

الحد الأدنى للنفتات عند التحصيل = 13

الحد الأدني للنفقات عند الخصم = 13

يتطبيق الملاقة السابقة، نجد أن خصم هذه الورقة سيكلف الشركة 165.93 وبالتالي، فيان معدل تكلفة الخصم خيلال هذه الفترة = 3.16٪



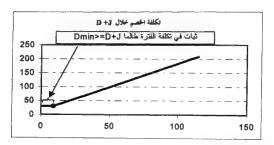


 $1.13 = (1+0.03\%)^{365} - 1 = 1.13$

وباختلاف عمر أو فترة ورقة القيض، نجد أن التكلفة تتغير، وبالتالي يتغير معدل التكلفة، وهذا ما يوضحه الجدول والشكلان التاليان:

100	90	60	30	20	10	9	8-2	1	المدة
182.	165.93	115.5	65.1	48.29	31.49	29.8	29.8	29.8	التكلفة
13.00	×13	χ12.79	z12.32	χ11.93	z10.99	18.015	بتثاقس	136.07	العدل

من الشكل البياني أعسلاه، نستطيع أن نتبين أن معدل تكلفة الخصم السنوية تتناقص بسرعة، مع تزايد مدة الورقة، حتى وصولها إلى الحد الأدنى لعدد أيسام النقات (أخذا بعين الاعتبار لأيسام المصرف). وبعدها، تعبود إلى السزايد، ولكن بشكل خفيف كثيرا. ويجب علينا معرفة وفهم آلية حساب التكلفة السنوية، لمُقارِنتها مع بقية مصادر التعويسل القصير الأمد، واختيسار الأرخسص (وغالبساً مسا يكون الخصم هو الأرخص).



تكلفة الكشوف

تكون هذه التكلفة مرتفعة بسبب الزيادات المختلفة على الفائدة القاعدية. وتتألف هذه الزيادات، بشكل أساسى، صن:

- عوالة المكشوف: وتختلف بحسب المفاوضات اللتي تتم حسب نوع الزبون وظروف.
- عموا_ة التـ أكهد: وتطبق على الحد الأعلى للمكشوف المسموح بـ (المقفق عليه مـ المسرف).
- عمولة المكشوف الأعلسى: وتطبق على أعلى مكشوف تم استخدامه خلال
 الشهر.

بقرض I التكلفة الاسمية = الفائدة القاعدية + عمولة المكشوف

b = عبولة التأكيد

c = عمولية المكشوف الأعلى

السقف الأعلى للمكشوف المسموح يسه Dec $_{\rm p}$

Dec_{max} = الكشوف الأعلى المستخدم خبلال الشبهر

K = المكشوف الوسطى المستخدم خبلال الشبهر

 $I = K * rac{i_{g}}{12} + Dec_{g} * rac{b}{12} + Dec_{\max} * c = 12$ وتكون تكلفة المكشوف خلال الشهر

 $au_M=rac{I}{K}$ ومعدل التكلفة خلال الشهر $au_M=(1+ au_{LL})^{12}-1$ والمدل السنوي للتكلفة $au_L=(1+ au_{LL})^{12}-1$

 $au_a = (1 + au_M)^{-1}$. The set of the set of au_a is the set of au_a in the set of au_a in au_a .

منسوف، صمن السروط اد بيه.	ي يحس مسرك ان مصحدم السويدن حسى ا
10 000	الكشوف السعوم يه
7,10	الفائدة القاعدية
7.1.5	علاوة الكشوف
7,0,01	عمولة الكشوف الأعلى
7,1,25	عمولة التأكيد

فإذا علمست أن الشركة قد استخدمت الكشبوف بوسبطي قسدره 2500 خسلال الشهر، وكسان أعلى مكشبوف مستخدم خسلال الشبهر 5000 فيما همي التكلفة الشهرية لهذا النوع صن التمويل، وما هو معدل تكلفته السنوية؟ بتطبيق المادلية أعلاه، تجد:

=((0.01)5000+12 \ ((1.25)10000+12\((1.5+/10)2500 = التكلغة 34.88

رمعـدل التكلفــة خــلال الشــهر = 34.88 \ 2500 معـدل التكلفــة خــلال الشــهر = $1.4^{-12}(1.4+1)$ والمــدل الســنوي للتكلفــة = $1.4^{-12}(1.4+1)$

فصل 7.II: هوازنة أو هفطط الفزينة

يتعلق حسن إدارة الخزيئة، بقدرة الشركة على توقع تدفقاتها المستقبلية، صن مبيمات ونفقات تشغيل واستثمارات وغيرها. هذه التوقعات، ندعوها مخطط الخزيئة، الذي يجب تعييزه، من جهة، عن جسدول الخزيئة المتعدد السنوات (ج. غ.م.س) ومن جهة أخرى عن مخطط التدويل.

إن ج.خ.م.س، يهتم بصا حدث بالماضي، بينسا يستم مخطط الخزينة، بتنبؤ وتوقع ما سيحدث في المستقبل. ويقوم مخطط الخزينة بتحضير توقمات على الأمد القصير، يوميا أو أسبوعيا أو شهريا أو فصلياً (أقل من سنة) وذلك بحسب طيعمة المعطيات، ونوعية المساكل، التي تعاني منها الشركة. بينسا يسهدف مخطط التعويل، مسن جهية، لجرد الاحتياجات التعويلية للشركة على الأمد البعيد (حوالي الخمس سنوات)، ومن جهية أخرى، ليبان مختلف الموارد التعويلية الطويلة الأمد، التي تتوفر حالياً لدى الشركة (مستخدمة كانت أم كامنة) أو تلك ذلتي ينبغني البحث عنها، لتلبية الاحتياجات المتوقعة، في هذا الغمسل، نعالج طرق إدارة الخزينة.

وتتنكن الشركة، حسب توقعات مدخلات ومخرجات الخزيشة، من تحديد مبلخ وطبيعة التعويل المصرفي، الذي ستلجأ إليه (أخذاً بعين الاعتبار للقيد المتعلق بالمتاح الأصغيري) وذلك انطلاقاً من المعادلة الآتية: DCTb=D-TRE حيث D تعبر عن المتاح من الأسوال الجاهزة لدى الشركة، وTRE تعبر عسن خزيئتها (الفرق بين المدخلات والمخرجات).

ومن خيلال ما سبق، نجد أن هناك أهبية كبيرة لموازنــة الخزينــة، الــتي تحضــر عادةً، من خيلال المنهجيــة التاليــة:

توقعات المدخلات

تشمل تدفقات المدخلات الأدواع التالية:

معمثات التشفيل

غالباً ما تكون هذه المدخلات من أهم موارد الخزينة، ويبرر ذلك أهمية تقديرها بشكل جيد. ويُعتبر المدير التجاري وعناصر إدارة المبعسات، مسؤولين عسن تحفيرها!. تُحضر هذه التوقعات لأجل معين، وذلك على مستوى كل منتج أو خط إنتاج شم يتم دمج التوقعات، لاحقاً، على مستوى الشركة. وتُستكمل التوقعات المبنية على ظروف الشركة الداخلية، بدراسات لهيئة الشركة، وللتطور الاقتصادي العام (التضخم، نمو الهلاد، حصبة الشركة من السوق...). وتسترجم جميع هذه التوقعات بتدفقات مالية، توزع على جزاين: ما يُتوقع دفعه نقداً، وما قد يُؤجل، وهنا يُصبح من المهم معرفة مدة تأجيله.

معذات القروش وزيامة رأس الهال

تؤخذ المعطيات المستقبلية المرتبطة بسالديون وبزيسادة رأس المسال مسن الإدارات المختصة (موازنـة الاستثمار والتمويـــل والإدارة العامــة للشــركة). وقــد تتواجـــد مدخلات أخـرى استثنائية (مثل بيع موجـودات) يجـب أخذهـا بعين الاعتبار.

إذا اعتدت الشركة درماً على توطيف أو التدبها، فستكون مهمة كمشور الكلفائك المعنية من مسميام إدارة ا الغزيلة. ولكن قلة هي الشركات، التي تتوفر ادبها أو النص طبخمة، وتمول على استثمارها مالياً، وليس فسي مشار بم التلوية جديدة.

توقعات المفرجات

تشمل تنفقات المخرجات الأنسواع الآتيسة:

القفات القفن

بعد حساب توقعات المبيعات القادمة ، سيكون بالإمكان حساب حجم الإنتاج . المتاة على المتواجعة الإنتاج . وبناءً على التوقع (أخذاً بعين الاعتبار فعليته والظروف المحيطة بالإنتاج). وبناءً على الأرقام الناتجة ، نتمكن من توقع المستريات والرواتب والإيجارات والرسوم...

نفقات الاستثهار

يعتمد توقع هذه النفقات، على الاستراتيجية التي رسمتها الشركة لنفسها، وهلى طبيعة مخططها الاستثماري للأهوام القادمة.

نفقات أخيا

تندرج تحبت هذه التسمية ، النفقات المتعلقية بسالحمص الواجسب توزيمسها ، وبالفرائب على الأرباح..

يعبر الفرق بسين المدخسلات والمخرجسات، عسن تدفقسات الخزيضة المتوقعة. ونظراً لاعتمام إدارة الخزيضة بالتوقعات على الأصد القصسير، فسإن تركيزها مسيكون على المهام المذكورة سابقاً، وبشكل خاص، على طرق التعويل المصرفي القصير الأسد، التي تعرفنا عليها، وعلى طرق حساب تكلفتها. ونعدد هذا بعض مصادر التعويسل القصيرة الأمد، بالإضافة لخصم الأوراق التجاريسة.

المتهاد المنتوج

بعد تقديم التقرير المالي للمصرف من قبل الشبركة، التي تبدين فيه احتياجاتها المالية، تطلب فتح اعتماد بقيمة الاحتياجات، مضافاً إليه هامش أسان تحسباً لمخاطر المستقبل. ويعود إلى المصرف صلاحية الموافقة على تقديم التمويل حسبب قهمة المبلغ المطلوب، وطبيعة عمل الشبركة على الاحتماد يبين فيها الحد الأقصى للمبلغ الممكن الشبركة عن طريق رسالة، بفتح الاعتماد يبين فيها الحد الأقصى للمبلغ الممكن سحبه، وفائدته، بالإضافة إلى شبروط أخرى، مثل جبواز المسحب في فسترات محددة فقط، وضرورة الاحتفاظ برصيد أدنى... يؤدي الاحتفاظ برصيد أدنى إلى زيادة تكلفة التمويل. 2 وبجدر التنبيه إلى أن إرسال الرسالة لا يلزم المصرف بفتسح زيادة تكلفة التمويل. 2 وبجدر التنبيه إلى أن إرسال الرسالة لا يلزم المصرف بفتسح في ملاءة المقدرض.

القرض المتجمد

وهو تعبد قانوني من المصرف، يتقديم قرض بعبلغ معين لفترة محددة، يستحب المقترض منه خلالها أي كعية يحتاجها، شريطة عدم تجساوز السقف المحدد في المقدد. وإن لم يستحب كنامل المبلغ، توجبب عليه دفع فنائدة المبلغ المتبقي، باعتبار أنه محجوزً لصالحه في المصرف.

² بفريض أن المصرف يوافق على فتح اعتباد بقيمة 500 000 1 يضافدة 5.5% أي 55000 فسي المناة. إذا طلب الاحتفاظ برصيد أنثى بقيمة 000 101 فإن المبلغ المستفاد منه هـــو 000 900 تقسط وياتقاني سترتفح فقائدة إلى 500 50 / 500 000 =-6.11%

القروض الخاحة

وتتملق بعمليات محددة. وتطلب الشركة من المصرف مبلغاً محدداً لفترة محددة، يسدد المقترض على دفعات، أو في نهايتها، كامل المبلغ مع فوائده. وصن المفيد الانتباه إلى شروط القرض المتعلقة بدفع الفوائد، بنهاية المدة، أو في بدايتها. فمشلاً إذا كان لدينا قرض <u>لدة سنة بقيعة</u> 000 100 بفسائدة نظرية 6٪ يُصترط دفعها في بداية المدة. في هدف الحالة، لسن يستفيد المقترض إلا مسن 000 100(1– في بداية المدة. في هدف الحالة، لسن يستفيد المقترض إلا مسن 000 مساوية للمعدل التسائل: 6٪ 000 100 \ 000 89= 3.8.6

المعشوف

إن إصدار شيكات بقيمة تتجاوز الرميد الموجود في الحساب الجاري للشركة، يؤدي إلى ظهور الكشوف، الذي تعاقب عليه الشركات بغواشد عالية، وفي حال استمراريته أو تجاوزه لعتبات معينة، تتأثر صلاءة الشركة المالية، وسمعتها التجارية.

أنواع جديدة من التمويل القصير الأمد

ظهرت أنواع أخـرى من التعويــل القصهر، مع ظهور الأدوات الماليـة الجديـدة. وتعتمد هذه الأدوات وإمكانيـة استخدامها، على حجم الشركة، وإمكانيــة دخولهــا إلى الأســواق الماليــة، إضافـة لطبيمــة القوانــين النــافذة في البلــد المعـني. فبالإضافــة للتعويــل البين_شركاتي (الموردين inter-entreprise) -الــذي يســتلزم مقارنـة تكلفته (الخصم المنــرج) مع تكلفـة التعويــل المحــــفي- نشــير إلى إمكانيــة إصــدار الأوراق الماليــة الخاصــة، كــأوراق الخزينــة (Billets de trésorerie)

التي يمكن بيعها، وتتراوح مدتها من أيام إلى سنتين، أحياناً، ولكن ينبشي ألا يقل مبلغها عن حد أدنس (1 مليون ف ف في فرنسا) كما ينبغني توفر بعسفن الشروط في الشركة المصدرة (مغفلة، حد أدنى من رأس المال، موجودة منذ سنتين على الأقل...).

Float "عَنْ الْمَانِية اللَّهُ
يمكن أن تستفيد إدارة الخزينة في تحضير توقعاتها من هذه الظاهرة، التي تعني أن رؤوس الأسوال تبقى عائمة لفترة من الزمن، بين تاريخ إصدارها وتاريخ قبضها، رأو دفعها و دخولها رأو خروجها) الفعلمي في رأو من) الحسابات المصوفية. ويعود هذا الانزياح لوجود فترة زمنية بين تاريخ إصدار الورقة الملايئة (ضيك مثلاً) ووصولها بالبريد إلى الجهة المعنية، ثم الزمن الفاصل بين استلامها وتاريخ وضعها في المصرف، وما يأخذه المصرف من زمن لإجراء العملية قعلها. وتاريخ وضعها في المصرف الما يقتله المنطقة ومن هنا تظهر مشاكل المطابقة بين حساب المصرف بالشبركة، وحسابها الفعلي لدى مصرفها، وهنا تعود للتأكيد على ضرورة تقدير حركة الأسوال بإيام القيمة أخذنا حالة شركة أصدرت شيكاً لتسديد دين صورد ما، فإنها ستجد رصيد المصرف في حساباتها ضعيفاً، بينما سيكون رصيدها الغملي في المصرف مرتفعاً، المعرف أحدما بعين الاعتبار لظاهرة الأيام العائمة. وهنا ياتي دور إدارة الخزياخات.

⁶ كد تلعب هذه الطاهرة في مسالح الشركة، إذا كانت مدينة لأهد الأطراف (نظراً التأخير موحد الدفع الغطسي الانتراساتها) وقد تكون عاملاً سلبياً في المائة المماكسة.

إذا نظرنا إلى المؤانية بشكل لاحت Ex post فيان معادلة حساب مصادر التعويل اللازمة ليست إلا المعادلة العروفية $D - DCT_b$ ولكن يما أننا تتوقع اللازمة ليست إلا المعادلة العروفية D يكون متاحاً، نستطيع إعادة معاغتها بالشكل D $TRE = DCT_b$ وتصبح المشكلة الأساسية ، في تحديد نوع وكعية التعويسل المصرفي القصد الأصد الأصد

فيما سبق، ثم نأخذ النفقات المالية بمين الاعتبار، فكما نمام، إن المسادر المالية التي
سنستخدمها ليست مجانية، وإنما يترتب عليها فوائسد، يجب اعتبارها ضمسن
التوقعات. لذلك، بعد الانتهاء من تحضير مخطط الخزينة السابق، نقـوم بحساب
النفقات المالية، ونفيفها إلى النفقات، في حماب تغير الخزينة. وللقيام بذلك، سنقصر
المتامنا على حساب الفوائد على الخصم والكشوف (سنمتبر أن فوائسد الديون الطويلة
الأمد مخمنة وموجودة سبلة في حساب النفقات). نفرش MDEC و MMOB و
متوسط المكشوف DEC ومتوسط حسابات الزبائن المحركة في كـل فعسل MOB .
ونفرض TEC ومتوسط حسابات الزبائن المحركة في كـل فعسل ك كـل صرة
فوائد الفصل السابق على مكشوف الفصل الذي يليه. ومكـذا نجـد أن النفقات المالية
الكية التوقعة لكـل فعسل لاكـي الشكل الآتى:

$$\begin{split} &X_1 \!\!=\! \tau_{MOB}^* \! M MOB_1 \!\!+\! \tau_{DEC}^* \! M DEC_1 \\ &X_2 \!\!=\! \tau_{MOB}^* \! M MOB_2 \!\!+\! \tau_{DEC}^* \! (X_1 \!\!+\! M DEC_2) \\ &X_3 \!\!=\! \tau_{MOB}^* \! M MOB_3 \!\!+\! \tau_{DEC}^* \! (X_1 \!\!+\! X_2 \!\!+\! M DEC_3) \\ &X_4 \!\!=\! \tau_{MOB}^* \! M MOB_4 \!\!+\! \tau_{DEC}^* \! (X_1 \!\!+\! X_2 \!\!+\! X_3 \!\!+\! M DEC_4) \end{split}$$

⁴ نميز بين توعين من الخزينة:

الغزيلة من مفهوم خيق: تقترض أن الديون المصرفية تقتصر على المكشوف بشكل أسفسسي أي TRE = D - DEC الغزيلة- النقوة المتلمة - المكشوف.

الغزينة بالمفهوم العريض: تضيف إلى المكشوف ما خصصت الشركة ممن أوراق البحض أي TRE = D - DEC - MOB

ستزيد هذه النغقات من المخرجات المتوقعة، ويجب أخذها بعين الاعتبار، إصا في زيادة الأوراق المخصومة لدى المصرف، أو في توقع زيادة المكتسوف. وننب أخيراً، الى أن بعض الشركات قد تفطر لفتح أكثر من حساب مصرفي، نظسراً لظروف وتوزيع مراكز نشاطها. بما أن عواقب المكتسوف وخيمة نظراً لغوائده العالية، وبما أن الفائض في حال وجوده غير مأجور، يجب على إدارة الخزينة الانتباه لأهبية مساومة المصارف على الشروط التي ستخضع لها الحصابات، ولأهمية التحويسلات بين الحسابات المختلفة لموازنتها، وعدم السحاح بظهور مكتسوف مستديم (وما سيترتب على هذه العمليات من نفقات إضافية). ويُنصح في حال وجود تبادلات حيث يتم تحريك الأرقام المقابلة لكل تبادل مالي أو فيزيائي. يوفر ذلك على حيث يتم تحريك الأرقام المقابلة لكل تبادل مالي أو فيزيائي. يوفر ذلك على الشركة الكثير من الفوائد والعمولات والنفقات المالية الإضافية. وقد تلجأ بعمض الشركات إلى احتساب فوائد داخلية على حسابات الفروع الجارية لديسها. فيكافأ الفرع ذو الموائده، ويُعاقب الفرع المصاب بالعجز الدائم.

مثال: قدمت إحدى الشركات اليزانية الآتية:

100	أموال خاصة	150	موجودات ثابتة
10	ربح صافي	10	مخزون
40	ديون ط أ	20	زبائن
40	موردين	10	صندوق
0	مكشوف		
190		190	

فإذا علمست بسأن الورديسن يدفعسون بعند 3 أشسهر، وأن نصنف المبيعسات يدفعسها الزيائن بعد 3 أشبهر، والباقي يمكن خصصه مباشسرةً لندى المصنوف، ويضنوض أن الحصص تعادل ربع الربح، وتوزغ في الفصل الثاني، وأن الديون تصدد في نهايـــة الفصل الأخير على أساس 8 في كل مرة، يُطلب حصاب مخطط الخزينــة، وتعطى المامات الآتمـة عن الفصال الأربــة التار.ة

, C3001 C0011 C9				
	T1	T2	T3	T4
مبيعات	40	60	70	20
شراء	30	40	20	10
نفقات تشغيل	10	10	10	10
استثمارات (مدفوعة نقداً)	5	5	5	5

نفترض أن الخزينة الأصغريـــة =2

قبض بيع في الفصل الأول = مبيسات الفصيل الأخبير=زيائن الميزانيـة السبابقة = 20. وهكذا نستطيم كتابة مقبوضات الفصيل الأربعة القادمة كما يلي:

	ا يئي:	ه العادمية ديب	العصوب الارياب		وسدا سسميح	•
70		60	40	20	قيض	

أما النفقات الفعلية فتتوزع كما يلي (حيث افترضنــا وجــود فوائـد الديــون ط.أ في نفقات التشـغيل):

43	55	47.5	55	مجموع النفقات
8				تسديد ديون
		2.5		حصص
5	5	5	5	استثمار
10	10	10	10	نفقات تشفيل
20	40	30	40	مشتريات

وهكذا نحسب تغير الخزينة = القبض -- الدفع

27		-7.5	_35	اتف الخزينة ا
	"	-720	-35	ا معیر انسریب

وبما أن الخزيئة البدئية = المتاح – الكثسوف = 01-0=0 فـــإن مســـتويات الخزينة الموقمـة خبلال الفصول القادمة تساوي:

-0.5	-27.5	-32.5	-25	الخزينة

وبما أن الخزينــة الأصغريــة هــي 2 نجــد أن الـــDCT ســتكون بحســب المادلــة DCT_b=D_m-TRE مساوية للهــِــالغ الآتيــة :

2.5 29.5 34.5	ديون مصرفية ضرورية 27
---------------	-----------------------

يجب إذاً، إيجاد أفضل المسادر لتفطية هذه المبالغ. فإذا اعتُمد على الكشبوف، فإن تكافته عالية. أما إذا استخدمت إمكانية الخصم، فستنخفض هذه الديبون. فهما يلي، قهم مبالغ الزبائن التي يمكن للشركة تحريكها وخصمها لدى المسارف (أو بشكل مجازيً لدى الشركات الأخرى):

40				2 12 4 12
10	33	30	20	قابل للخصم

ويناهُ على قيم الجمدول السابق، نجد أنه لا غسرورة لتحريث كل المبالغ القابلة للخصم: وإنما تحرك الأجمزاء التي تلي بالفرض، فقط:

2.5	29.5	30	20	ميالغ الخصم الستخدمة
0	0	4.5	7	المكشوف النهائي

وبحساب مختلف متوسطات الخصوصات المستخدمة، وحمسابات المكشـوف (وذلـك بجمع القيـم في كـل فصلـين متماقيين، والتقسيم على 2) نجـد:

T4	Т3	T2	TI	T0	
2.5	29.5	30	20	0	مبالغ الخصم المستخدمة
16	29.7 5	(30+20)/2=25	(0+20)/2=10		متوسط الخصم الفصلي
0	0	4.5	7	0	الكشوف النهائي
0	2.25	5.75	3.5		متوسط الكشوف الغصلي

يفرض أن فائدة الكشوف المستوية 20% (5% انفصلية) وتكلفة الخصام 10% (5.5% انفصلية) وتكلفة الواجب إضافتها (5.5% انفصلية) نجد (بقسمة المعدل على 4) أن النفقات المالية الواجب إضافتها إلى النفقات في حساب تغير الخزينة في كل فصل، تصل إلى:

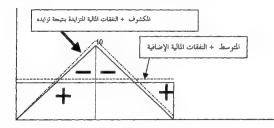
0.51	0.92	0.93	0.43	نفقات مالية فصلية
2.80	2.28	1.36	0.43	تراكم النفقات المالية الفصلية
2.80	2.28	5.86	7.43	مستوى الكشوف النهائي العدل

ويقول البعض بأنه بعد توقع هذا المستوى، ينيغي على الشركة أن تبحث عن قروض قميرة الأمد، أرخص من تكلفة الكشوف، وأن معرفة مستوى الكشوف بعد الضبط (بالنقات الإضافية) تسمح بتغطيته من خلال قروض مساوية له. وهذا الكلام مقبول، في حالة عدم التأكد من انتظام طبيعة العمل، واستعرارية نشاط الشركة اليومي، واستقراره. أي في حال اعتماد الأرقام بشكل نقطي، متقطع، على كل فترة. أما إذا كان النشاط مستعراً، ومتجانساً بطبيعته، فسنجد أن هذه الاسترتيجية غير جيدة. فإن أطذ القرض في بداية كل فترة، يظهر لدينا فائض، ولم يكن هناك حاجة لتقدير نقطات المكشوف المالهة (رحكم استبداله بالقرض الجديد). وإن تم اقتراضه في نهاية الفترة، قد يصبح الأصر غمر مقبول، لنفس الأسباب، إذ سيعتمد الأمر على مستويات الخزينة في الفترات اللاحقة. لذا، فإننا نقترح أن يتم اقتراض معلم مستويات الخزينة في الفترات اللاحقة.

نخفض حجم الفائض في الخزينة ، ونفطي المكشوف تدريجياً ، صع أخذنا بعين الاعتبار لتقدير التكلفة ، التي تترتب على استخدامه . وبناء على ذلك ، تصبح الديون المطلوبة على الأمد القصير ، مساوية لما يلي : متوسط المكشوف + النفقات المالية الفصلية

į	2.80	4.53	7.11	3.93	ديون ق.أ مطلوبة في بداية كل فترة

ولفهم آلية البحث عن أفضل مستوى للديون ق.أ التي ستساوم الشركة عليها مع المصارف نصرض حالبة شسركة بدون مكشوف أولي، وتتوقيع أن يتكون المكشوف لديها خيلال الفترة الأولى، وتتخلص منه في الثانية:



ويجب اليحث دوما عن القرض الملائم في بداية المدة. ونقــوم في بدايـة كــل فـترة باقتراض مبلغ يكافئ متوسطها، مضافا لـه النفقات المذكورة أعــلاه، ممــا يتسـبب بفــائض خزينة، يتناقص تدريجيا خــلال النصـف الأول مــن الفــترة الأولى. في هــذه الحالـة، سـيبدأ المكسوف بالظـهور، بعد منتصف هـذه الفترة، ليبلغ أعظم حــد لــه في نهايتها (كما يظهر في الشـكل أعـلاه). وضمن ظـروف هذا المثـال، سـتقوم الشــركة بنهايتها (كما يظهر في الشكل أعـلاه). وضمن طروف هذا المثـال، سـتقوم الشــركة بيجديد القـرض مـرة أخــرى، ممـا يضــع الشــركة مــن جديـد في وضـع مكشــوف، يتناقص تدريجيا خـــالال النصـف الأول مــن الفــترة الثانيـة، ليظــهر بمــده فــائض

متزايد، يكفي بنهاية الفترة لتسديد القرض الذي تم تجديده، وتصبح الشركة في توازن مالي مقبول، ستسمح سياسة الاقتراض المقترحة، هنا بعدم إظهار فوائسفن مبالغ بها، وتأخذ بعين الاعتبار حركة الخزينة، بعنا يتبلام وإيصالها إلى حمد التوازن.

ويمكننا تعميم آلية التفكير السابقة (التي اقتصرت بتمسد التبسيط، على إظهار الكشوف، الكشوف، الكشوف، الكشوف، التابية المنازة التالية)، على جميع أوضاع المكشوف، التي تتبدل من فترة لأخرى.

ولكن ينبغي التنبيه، إلى ضرورة الربط بين مستوى الــFR و مستوى الــTRE. ففي مثالتنا السابق، وجدننا أن المكتسوف الأصغــري مصدوم. ولــو لم يكــن معدومـــاً، لقلننا أن عنــاك نقصاً في مستوى رأس المــال العــامل ينبغــي زيادتــه، وهــــذا مــا سنتعرض لــه في الفقرات التالية.

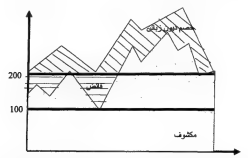
كنا قد عرضنا أهم الأفكار المتعلقة بإدارة مركبات الحاجة لرأس المال العامل، لذا نفترض من جهة أنه تتم إدارة هذه العناصر بشكل جيد، ومن جهة أضرى أن مردودية الأصول السائلة بشكل نقود أقال من مردودية توظيفها في أصول أضرى، وأقال من فوائد أو تكلفة الديسون. عندنز نقول، اعتماداً على المساواة FR=BFR+TRE عند مستواه الأمثلي إذا كسانت السكلة. مستواه الأمثلي إذا كسانت السكلة. مستواه الأمثلي أنشأ.

تشير الخزينة المفغوطة (أو البالغ بها) إلى عدم كفايسة (أو وجدو فالفن في) رأس المامل. وبناءً على ذلك، نستطيع من خالا تفحص مستوى الخزيشة، مرفة ما يجب فعله بخصوص الـFR. ولتفحص مستوى الخزيفة، يجب الانتباه إلى عدة مبادئ ينبغي احترامها، عند الدخول في هذا النوع من الإدارة:

- يعتبر الكشوف (Découvert) من أغلى أنواع الديسون.
- تفضيل المسارف الإقداض ضمن شدوط مُعرَّفةٍ مسبقاً، علمى ألا تقدوم الشركات باستخدام الكشوف بشكل مستعر ومتزايد، مسا قد يقلسل من ملاءتها المالية. وكثيراً ما تشجع المسارف استخدام خصم أوراق الدفع المذكورة أصلاه، (Effets escomptés non échus).
- يُعتبر الكشوف بمثابة مصدر تمويليً غير مضمون على الأمد البعيد،
 (مقارنةٌ صع الديون المتوسطة والطويلة الأمد).

بشكل عامٍ نقول أنه في حال عدم إمكانية ضفط الـBFR يشير وجــود مكشــوفـــ دائم إلى عـدم كفايــة الــFR.

مشيطًا: حسب دراسة تنبؤ تدفقات الخزينة في حيال عدم الاستدانة مين جديد على الأمد الطويل، سيتطور مكشوف الشركة خلال سنة، كما هو مبين بالسطح المنقط



والآن، ضمن تغيرات الشكل المبين أصلاه، هل من مصلحة الشركة استدانة 200 بدلاً من 100؟ كما نرى، سيؤدي ذلك إلى ظسهور فوائسفر. ومثل هده الموائسفن غير مرغوب بيها، لأن فائدة توظيفها، غالباً، ما تكون أقبل من فائدة الدين الذي خلتها. لذلك، إذا لم تكن الشركة تستخدم خصم أوراق قبضها، فسيكون من غسير المحبد زيادة الدين الطويل الأمد. أما إذا كنانت الشركة معتادة على خصم ديون زيائتها في التدويسل، فإن تخفيض حجم الخصم في فيترات اللوائفن، سسمهن الشركة على عدم إظهار فوائض مكلفة. كما سيؤمن وجود مثل هذا الخصم هامض حرية لدى الشركة، في تحديد FR أصفري وآخر أعظمي.

يعتمد تحديد هامش الـFR على توقعات تفـيرات الخزينــة في المستقبل، وعلــى توقع تقلبات معدلات الفوائد⁶ وعلـى موقف الإدارة تجــاه مخــاطر السيولة، الـتي قـــد تعترض الشركة. كــل ذلك يدل علـي أهمية إدارة الخزينــة.

وتأخذ إدارة الخزينة أهية خاصة في ظروف التضخم؛ إذ يقسوم المولسون بتضمين التضخم في معدلات الفائدة، ويصبح كبسح النقشات المالية ضرورة حتمية لزيدادة مردودية الشركة. في حال توفر الموازنات، سيسهل على الشركة تحضير مخطيط الخزينة للأشهر المقادمة. وننبه إلى أنه، يصعب توقع المبيعات بدقة لمدة أكثر من خمسة أو ستة أشهر. وقد يكون الأمر أكثر سهولة فيما يتعلق بالنقشات المتوقعة بخصوص الرواتب والمخزون والاستثمار، وغيرها من الحسسايات المرتبطة بقرارات الشركة الداخلية (بعكس المبيعات التي ترتبط بسلوك المستهلكين، وتطور نشاط السوق وأغلب هذه الموامل خارجة عن إدادة الشركة.

تُعسبر الخزينة من جهة ، عن نشائج قدارات الشركة البعيدة الأصد، مشل الاستثمارات، وزيدادة رؤوس الأصوال الدائمة، ويسترجم ذلك عن طريبق رأس المال المامل. ومن جهة أخرى، فإنها تعكس أثر سياسة الشركة، وقراراتها على الأمد القصير (فيما يتعلق بسياسة الزيائن والتخزين وغيرها) ويسترجم ذلك عن طريسق الحاجة لرأس المال العمامل. ينعكس تداخل وتفاعل هذه القرارات في نهاية الأمسر، بشكل فنائض أو حاجة في خزينة الشركة. ويحسب حجسم أشر القرارات السابقة على خزينة الشركة المستقبلية، قد تضطر إلى المودة عن أو تعديل بعضسها. وقد يكون التعديل في أعلى الميزانية (كتخفيف المشاريع الاستثمارية أو الاستدانة على يكون التعديل أو زيسادة رأس المال) أو في أسفل الميزانية، ورزيسادة أو تخفيض

⁶ في حال اقتراض الشركة الأن على الأمد الطويل والخفاض محدلات القائدة لاحقًا، فسوكون ذلــــك بــــيئاً، لأنها تمولت بسعر مرتفع، أما إن الخفاضات، فستكون فرصة تمويل جيدة بالنسبة لها.

بينما تلجأ الشركة إلى مخطط الخزينة في ضبط مشاكلها بالمنظور القصير الأمد، فإنها تحتاج إلى مخطط مختلف، يعتمد على الاستراتيجية البعيدة الأمد. ونذكر فيما يلي أهم الاختلافات بين هذين الخططين:

- کما قلنا، لا يتجاوز مخطـط الخزينـة فـترة السـنة، بينمـا يتـم تحفــير مخطـط التمويـل، لفترة تفــارب الخمـم سـنوات أو أكـــثر، حسـب طبيعــة الشـركة واسـتثماراتها.
- " تكتسي توقعات مخطط التعويل بكثير من الاحتمالية وعسدم التأكد من دقتها، وهسذا مسا يدفسع لاستخدام أرقاصه لتحديسد التوجسهات، والاستراتيجيات العامة، وعندما تصبح الفترات طويلة جداً، تغدو أغلب المعلومات من طبيعية وصفية. بينما يتميز مخطط الخزيشة بأنه اكسثر واقعية، وأقل عشوائيةً، مما يشجع على اعتباره مقياساً او معياراً، لما سيتحقق. فمخطط الخزينة بهذا النظور وسيلة رقابة.
- أله أن مخطط الخزينة صرف اعتصادات النفقات، وهنو يتعلنق بجنيسع فعاليات، وموظفي، وعصال الشبركة. أمنا مخطنط التمويسل، فيسهتم كمنا ذكرنا بالتوجيهات العامة، لذا فنإن الإدارات العلينا هني الوحيدة المعنية بأمره. كمنا أنه لا يقتصسر على النشاط المعتباد في الشبركة، وإنمنا يسهتم بالأنشيطة التوسيق، والجديدة، في التطاعات المختلفة.

لن نتمرض في هذا الكتاب لطرق تحضير مخطط التمويسل، المذي يمساعد الثسركة على تقييم التدفقات المالية المستقبلية على الأصد المتوسط واليميد. وسنترك هدذا الموضوع الكتاب الشاني، المتعلق بإدارة نشاط الشركة على الأمد البعيد.

خاتف

حاولنا من خبلال هذا الكتساب ، أن نطلسع القبارئ على أهسم المستجدات في علسم الإدارة الماليسة ، وأن نقسدم لسه صياغت مبسسطة ومفيسدة في الحيساة العمليسة ، للعديسر الراغب باتبهاع الطرق العلميية في التفكير والتحليل. وقمننا بشكل أساسسي ، بالستركيز على أهمية التفريق بـين التدفقات والأرصدة ، وبـين مختلف أنـواع التدفقات .

وتركزت جمهودنا على تقديم صورة مبسطة لفساهيم الإدارة المالية القصيرة الأصد، فتناولنا إدارة أهم حسابات أسفل الميزانية، وقعنا بعرض ارتباطيا بمختلف أنسوام النتائج في الشركة. كما عرضنا موجزاً مفيداً في مفيوم معدل الفائدة، التي غالباً ما تسبب الإرباكات للمفيين بطرق الإدارة المالية. وتدخيل معظم الأفكار التي وردت في هذا الكتساب، كأساسيات ضرورية للمستعين بسيدًا المجال، وكذابك كمقدمة ضرورية للكتاب الذي سنظره مستقيلاً حول الإدارة المالية على الأمد الطويل.

قعلًا في هذا الكتاب بعقارية مواضيع الإدارة المالية صع بعض التجديد والتحديد، ... لذلك فإنفا نأمل أن تكون قد وفقنا بهذا العمل، ونجحنسا بإغنساه مكتبة القساري العربي بعرجع يحتاجه كل مسن المديد، وأستاذ الجامعة، والطسالب، ومختلف المهتمين بعفاهيم الإدارة المالية الحديثة.

الرموز الستخدمة في هذا الكتاب

المعنى	الرمز
رأس المال المامل	FR
الحاجة لرأس المال العامل	BFR
الخزينة	TRE
الحاجة التشغيلية لرأس المال العامل	BFRex
الحاجة اللاتشغيلية لرأس المال المامل	BFRhex
فائض خزينة التشغيل	ETE
فائض التشغيل الإجمالي	EBE
هامش التمويل الذاتي الإجمالي	MBA
التمويل الذاتي	AF
القدرة على التمويل الذاتي	CAF
رقم الأعمال	CA
الديون الطويلة الأمد	DLT
الديون القصيرة الأمد	DCT
رأس المال	CAP
الموجودات الثابتة الصافية	IMN

المعنى	الرمز
الربح (النتيجة)	Ben
النتيجة الصافية	Ben_net
الاحتياطات	Reserve
المؤونات	Prov
قروض جديدة طويلة الأمد	NDLT
تسديد قروض طويلة الأمد	RDLT
حصص للتوزيع	Div_ap
حصص مدفوعة	Div_p
أعياء اهتلاك	Dotam
امتلاك موجودات أو أصول جديدة	AQ
قيمة بيع موجودات	Cess_vente
القيمة المحاسبية الصافية	VNC
النتيجة الاستثنائية	Res_excep
النتيجة الجارية	Res_cou
النتيجة المالية	Res_fin
رؤوس الأموال الدائمة	FP
النفقات المالية	FF
الإيرادات المالية	PF
ضريبة على ريح بيع موجودات	Imp_PV

المعنى	الرمز
الديون التشغيلية القصيرة الأجل	DCTe
النقدية = المتاح = (صندوق + مصرف)	D
المتاح الأصغري	Dmin
الكشوف	DEC
المبالغ المحركة أو المخصومة	MOB
متوسط الكشوف	MDEC
متوسط المبالغ المحركة أو المخصومة	ММОВ
أعباء مؤونة	Dprov
قيمة مضافة	VA

المراجع

- Bertrand JACQUILLAT, Bruno SOLNIK, "MARCHES FINANCIERS, Gestion de portefeuille et des risques", Edition Dunod 1990
- G. A. WELSH, C.T.ZLATKOVICH, W. T. HARRISON, jr, "Intermediate Accounting", 5th edition, R.D. IRWIN, 1979.
- G.LANGLOIS, Carole BONIER "Contrôle de gestion", Edition Foucher, 1996
- Jacques TEULIE, Patrick TOPSCALIAN, "Finance", Edition
 Vuibert. 1994
- James C.VAN HORNE, "Principes de gestion financière" Edition ECONOMICA 1991
- ♦ Josette PEYARD "Gestion financière" Edition PUF 1990
- Memento pratique Francis LEFEBVRE, Comptable, Edition Francis LEFEBVRE, 1990
- Michel ALBOUY, "Tableaux de financement: Orthodoxie et modernité", REVUE FRANCAISE DE GESTION, JUIN-JUILLET-AOUT, 1987

- Patrice VIZZANOVA "GESTION FINANCIERE" Edition ATOL
 1991
- Patrick PIGET, "de la suprematie de la valeur actuelle nette globale et du taux interne de rendement global", Article apparu dans BANQUE & MARCHES
- Pierre VERNIMMEN, "Finance d'entreprise, analyse et gestion",
 Edition Dalloz 1988
- Roland PORTAIT, Philippe NOUBEL, "Les décisions financières dans l'entreprise", Edition Presse Universitaire de France 1988
- Stephen A.ROS, Randolph W.WESTERFIELD, Jeffrey F.JAFFE,
 "CORPORATE FNANCE", Edition Richard D.IRWIN, Inc. 1990
 - ♦ توفيق حسون "الإدارة المالية" منشورات جامعة دمشق 1995.
- ♦ محمد الجليلاتي "محاسبة شركات (1) و (2)"، منشورات جامعة دمشق
 1992–1993.
- ♦ منير ابراهيم هندي "الإدارة المالية-مدخل تحليلني معناصر"، منشورات المكتب الدرين الحديث – الاستكندرية 1997.
- ♦ صباح الدين البقج، جي "مجموعة الرياضيات الأكتوارية"، مطبعة المفيد
 الجديدة بدمشق 1972.
- حمدي السقا، فضري اللحسام "المحاسبة" مطيمة جامعة دمشيق طبعة
 سادسية 1991– 1992.

فهرس للحتويات

7	···	مقدسة
15		الباب الأول
15		الجداول والمجاميع والتدفقات المالية والخزينية
15		قصل 1.1: التنققات المالية أو الخزينية
18		مقهوم الثروة
22	************	الثروة وحلقة التشغيل
23		معالجة إيرادات التشفيل
24		معالجة نفقات التشغيل
26		الثروة والاستثمارات
27		الثروة وعمليات التمويل مسمسسسسسسسس
27		عمليات الاستدانة سيسمسم
27	***************************************	عمليات زيادة رؤوس الأموال
27		عمليات التوظيف المالي
28		عملیات استثنائیة حمددددددددددد
30	******	فصل I. 2: الميزاتية
31		القدرة على الوفاء بالالتزامات Solvabilité

I	الحديثة	المالية	الإبارة	ساسيات
	الحديته	wui	روماره	

فهرس المحتويات

32	Liquidité Iguid
35	الميزانية المالية Bilan financier
	معالجة القيم المعرمة
38	نفقات التأسيس والبحث والتطوير
	علاوات التبديد مستستستستستستستستستستستستستستست
39	فروقات القطع حمست
	معالجة خصم أوراق القبض غير المستحقة
42	معالجة الموجودات المعولة بالاستثجار bail
49	رأس المال العامل FR Fonds de Roulement
	رأس المال العامل الإجمالي أو الكلي أو الاقتصادي
	رأس المال العامل الصافي أو الدائم
52	رأس المال العامل الخاص مستعمد ومستعمد ومستعم ومستعم ومستعم ومستعمد ومستعم ومستعمد ومستعمد ومستعمد ومستعم ومستعد ومستعمد ومستعمد ومستع
52	رأس المال العامل الأجنبي
	الحاجة إلى رأس المال العامل BFR
56	
58	مدى فاعلية الاعتماد على رأس المال العامل في التحليل المالي
60	التدفقات المولدة للنتائج
61	تدفقات الموارد والاستخدامات
61	تدفقات الغزينة
62	فعل 3. I; حماب النتائيج
62	حماب التشفيل

63	} -	هساب المتاجرة	
63	} -	حساب الأرباح والخسائر	
73	3 .	المبيعات (رقم الأعمال)	
74	1 -	الهامش التجاري	
74	ţ -	الإنتاج	
75	5 -	الاستهلاك	
75	5 .	النبية المنافة سمسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	
76	ς.	النتيجة الاقتصادية سمحمسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	
76	5 .	النتيجة المالية ====================================	
77	7 .	النتيجة الجارية	
78	3 .	النتيجة الاستثنائية	
80	9 .	تحليل النزع ممصوده ومسوده ومسوده ومسوده ومسوده ومسوده ومسوده	
81	1 -	أثر المقص صدست سست سيد	
83	3 .		
88	8 -	تحليل استقرار الأرباح	
90	0 .	تقدير الربحية الحقيقيةمحد المستحد المستحد المستحدد ال	
92	2 -	تحليل الفروقات مسمومه مستعمل والمستعمد والمستعم والمستعمد والمستعمد والمستعمد والمستعم والمستعمد والمستعمد والمستعمد والمستعمد والمستعمد والمستعمد والمستعمد والمستعمد والمستعمد	
93	3 .	أثر الرافعة التشغيلية مصححه بمستحد مصححه المستحدد	
10	01	باب الثاني	الم
10	n 1	دارة المالية على الأمد القصير ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	¥1

101	فصل II. 1: النسب المائية
103	النسب البنيوية
103	النسب البنيوية المتعلقة بالموجودات
106	النسب البنيوية المتعلقة بالمطاليب (الخصوم)
106	نصب الاستقرار المالي
107	نسب الاستقلالية المالية
109	نسب التوازن المالي (تركيبة الموجودات والمطاليب)
109	نسب الأرصدة الطويلة الأمد (أعلى الميزائية)
109	نسب الأرصدة القصيرة الأمد (أسفل الميزانية)
110	نسب السيولة
111	نسب الدوران
113	نسب الإنتاجية
114	نسب فاعلية (أداه) الشركة
114	النسب الحدية
114	نسب المردودية
116	نسب التفطية
116	نسب البورصة
117	النسب التركيبية
122	فصل 2.11; إدارة الحلجة إلى رأس المال العامل
129	علاقة الـ BFRبنمو الشركة
130	علاقة الـ BFR بانخفاض نشاط الشركة

134	إدارة المخزون
136	طريقة ABCفي تصنيف المخزون
139	صيغة ويلسون
141	موعد البدء في طلبية جديدة
142	طريقة المخزون صفر Stock zero-Just in time
143	إدارة الزبائن
150	خطر الزبون
151	خطر ماي
154	إدارة الموردين
157	فصل 3.II: جداول التمويل
158	جدول تغيرات أعلى اليزانية
162	جدول تغيرات أسفل اليزانية
168	فصل 4.11: تنفقات الخزينة
170	چدول تمویل فیترکس
172	ملاقة الجدول متعدد السنوات
184	فصل S. II: مقهوم معدل الفائدة
185	الفائدة البسيطة
	الفوائد الركبة (Intérêts composés)
	معدلات الفائدة التكافئة والنسبية
	فصل II. 6: تكلفة التمويل القصير الأمد -

السيات الإدارة المالية الحديثة - ج 1

فهرس المحتويات

199	تكلفة الخصم
200	
203	تكلفة الكشوف
205	فصل 7.11: موازنة أو مخطط الخزينة
206	توقعات الدخلات
206	مدخلات التشغيل
206	مدخلات القروض وزيادة رأس المال
207	توقعات الغرجات
207	نفقات التشغيل
207	نفقات الاستثمار
207	نفقات أخرى
208	الاعتماد المفتوح
208	القرض المتجدد
209	القروض الخاصة
209	الكشوف
210	ظاهرة الأيام "العائمة" Float
222	خــاتـــة
223	الرموز المستخدمة في هذا الكتاب
226	المراجع

عناوين صدرت في سلسلة الرضا للهملومات

سم الكتاب	الؤلف	تاريخ النث
۱- بيئة النوافذ WINDOWS 3.11	م. أحمد شريك	1992
٣- مبادى، الصيانة والشبكات	م. عبد الله أحمد	1448
٣- معالجة النصوص MS WORD 6.0	د. هيثم البيطار	1990
£– ادخل إلى عالم WINDOWS 95	م. مهيب النقري	1997
ه- قواهد البيانات MS ACCESS	زياد كمرجي – م. مهيب النقري	1997
٦− توابع وماكروات في MS EXCEL 97	أ. زياد كمرجي	1447
٧- مرجع تعليمي شامل ليرنامج		
معالجة النصوص MS WORD 97	د. هيثم البيطار	1557
٨- مرجع تعليمي شامل في MS EXCEL 97	أ. زياد كمرجي	1447
٩- مرجع تعليمي شامل		
في صيانة الحواسب الشخصية	م. عبد الله أحمد	1554
١٠- مرجع تعليمي في برنامج الرسم		
والتصميم الهندسي AUTOCAD 14	م. احسان مردود	1994
١١- الرجع التدريبي الشامل لـ		
WINDOWS 98	م. إيماد زوكار	1954
۱۳ – ادخل إلى عالم WINDOWS 98	م. مهيب فواز النقري	1994
١٣- الإنترنيت وإنترانيت وتصميم المواقع	م. عبد الله أحمد	1994
١٤- تكنولوجيا العلومات		
على أعتاب القرن الحادي والعشرين	هاني شحادة الخوري	1994
ه١-الإدارة الاستراتيجية للشركات والمؤسسات	د.يونس حيدر	1999
۱۹ –نظام الـ ISO 9004-1	م.محمد حسن سم.يسام عزام	1999

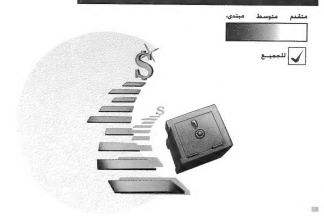
١٧- القائد المنكر حافظ الأسد

111	د.رياض عواد—أ.هائي الخوري	والثروع التثموي الحضاري
144	د. محمد مرهي مرعي	١٨ – فن إدارة البشر
		١٩- المرجع الشامل لتعليمات
444	م. احسان الردود سم. وهيي معاد	برنامج AUTOCAD
444	م. حنا بللوز	٣٠- الدهاية والتسويق ومعاملة الزبائن
		٢١- الملومياء (العلوماتية)
999	عية د. معن النقري	طروفها وآثارها الاقتصادية – الاجتماد
	3D ST	۲۲- الرجع الشامل ليرنامج UDIO MAX
444	م. جورج عطا لله يركات	
444	د. طلاك هيود-أ.ماهر العجي	٢٣– دليل الجودة في المؤسسات والشركات
	4	٢٤-الرجع المفيد في علم شبكات الحواسيم
444	د.معتصم شفا عمري	
444	م. مهيب النقري	•٢− ادخل إلى عالم ORACLE 8
111	د. محمد مرهي مرهي	٢٦- أسس إدارة الموارد البشرية
1444	أ. زياد كمرجي – م. مهيب النقري	٣٧- تعلم برنامج إدارة قواعد البيانات
		٢٨– الدليل الشامل لأساسيات
444	م. عبد الله أحمد	الحاسوب والملوماتية
444	د. عدنان سليمان	29- الكذبات العشر للعولمة
444	د. مطائيوس حبيب	٢٠- يعض مسائل الاقتصاد اللاسياسي
999	د.محمد مرعي مرهي	٣١- دليل إعادة تنظيم وبناء المؤسسات
		٣٧- الدراسات التسويقية ونظم
1999	د. طلال عبود د. حسين علي	معلومات التسويق
111	م. جورج يركات أ. هاني الطوري	٣٣- مدخل إلى المطوماتية الطبية
		٣٤- الدهاية والتسويق وفن
444	م. حنا بللوز	التعامل مع الزيائن - جزء ٢

1999	م.مهيب النقري	٣٥-تعلم كل شيء عن جافا
		٣٦- مهادىء العمل المكرتاري
1999	بيداء الزير	MS. OUTLOOK برنامج

عفاوين ستعدر قريباً

تاريخ النشر المتوقع	اللؤلف	اسم الكتاب
1999	م.جورج بركات	۱- يرنامج 3D-MAX الجزء الثاني
		٣- دليل التشخيص وتحديد الأهداف
1994	د. محمد موهي موهي	ووضع الخطط في المؤسسات
1444	د.ياسل الخطيب	ACCESS BASIC البرمجة في -۲
1999	م.عيد الله أحمد	#UNDOWS NT نظام الشبكات -\$
1999	م.عيد الله أحمد	ه− تصميم المواقع WEB DESIGN
1444	م. إيباد زوكار	٦- التسويق وإدارة الأعمال التجارية
1999	م. إياد زوكار-م. نهال زركلي	√- أمثلة وحالات عملية في EXCEL
1999	أ. يامر السلطي	٦- الفرافيك والتصميم الإعلاني
1999	د. عمار خير يك	٧ أساسيات البرمجة وتحليل النظم
****	د. درید درقام	٨- أساسيات الإدارة المالية الحديثة -ج٢
****	د. تبيل دك الباب	٨- الملوماتية الطبية
****	م.مهيب النقري	ORACLE 84 الجزء الثاني
****	د. حسين علي	٠١٠- أسس التسويق
****	أ. واثل جلال	۱۱ - برنامج MACROMEDIA DIRECTOR
7	أ. شادي صيدة	١٧- الرجع الأساسي للمعلوماتية
		١٣- دليل التشخيص وتحديد الأهداف
Y	د. محمد مرهي مرهي	ووضع الخطط في المؤسسات
****	أ. رعد الصرن	14- السكرتارية التنفينية
4	أ, ياسر السلطي	10 مرنامج COREL DRAW 9



مع تز إيد للتحديث العالمية و الأجواء التنافسية بين الشركات في الأسواق المصلية والعالمية ، يحسناج المدراء ورجال الأعمال إلى تغيير أساليهم التقلينية في الإدارة ، لم تعد تنسم الظروف الجديدة بالاعتماد على الحسدس والتخمين والخبسرة في تنسيير الأمور ، وأصبح إهمال أسس الإدارة العلمية الحديثة مصدر خطر حقيقي على مسؤولي الشركات الذين يجهلون المبادئ الأساسية ، ٢٠٠٠

يأتي دور هذا الكتاب في شرح مفاهيم هامة جدا في مجال الإدارة والتحليل المالي . يحاول الكتاب مسساعدة المهتمين بالإجابــة على الكثير من الأسئلة مثل :

- ما هو مفهوم معدل الفائدة ؟ وما معنى فائدة بسيطة ومركبة أو مكافئة ونسبية ؟
 - ٥ كيف أقيم وضع شركتي مقارنة بباقي الشركات المنافسة ؟
 - لماذا تعانى أغلب الشركات المحلية من مشاكل في السيولة ؟
 - كيف أقيم مشروعاً استثمارياً جديداً ؟

形器

153

1200

10000

هل من مصلحتي زيادة الديون أم أعتمد على أمو الي الخاصة ؟....

إن كانت هذه النساؤ لات مطروحة في شركاتكم فلا بد وأن يساعدكم هذا الكتاب والجزء الثاني منه بالإجابة عنها . فهو يقدم مجمود
 من الأدوات والأفكار المشروحة بشكل مبسط لكل من يسعى لمسايرة التطورات و التغيرات السريمة في عالمنا الحالي .

